

بسمه تعالیٰ

سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ به افق تهران	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه: دوازدهم	تاریخ امتحان: ۱۷ / ۳ / ۱۴۰۰	دناش آموزان روزانه، آموزش از راه دور و داوطلبان آزاد خارج از کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰	دناش آموزش از راه دور و داوطلبان آزاد خارج از کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	آنلاین انتگراند

۱	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید. الف) در پروکاریوت‌ها شروع ترجمه یک رنای پیک (mRNA) ممکن است قبل از پایان رونویسی آن رنا آغاز شود. ب) بیماری فنیل کتونوری (PKU) به دلیل نبودن آنزیم سازنده آمینواسید فنیل‌آلانین است. ج) هرچه اندازه یک جمعیت بزرگ‌تر باشد، رانش دگرهای (الی) اثر بیشتری دارد. د) راکیزه (میتوکندری) برای ساخت پروتئین‌های مورد نیاز در تنفس یاخته‌ای، به زن‌های هسته‌ای نیز وابسته است. ه) در زیست فناوری کلاسیک با استفاده از روش تخمیر و کشت ریزاندامگان (میکرووارگانیسم) تولید موادی مانند پادزیست (آنتی بیوتیک) ممکن شد. و) براساس انتخاب طبیعی، رفتار غذایابی‌ای برگزیده می‌شود که از نظر میزان انرژی دریافتی کارآمدتر باشد.	۱/۵
۲	در هر یک از عبارت‌های زیر، جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. الف) نتایج آزمایش ایوری و همکارانش نشان داد که عامل موثر در انتقال صفات، مولکول است. ب) پیوندهای منشا تشکیل ساختار دوم در پروتئین‌ها هستند. ج) در تنظیم منفی رونویسی، پروتئین مهارکننده به توالی خاصی از دنا به نام متصل می‌شود. د) راکیزه‌ها برای مقابله با اثر سمی رادیکال‌های آزاد، به ترکیبات وابسته‌اند. ه) در گیاه ذرت چرخه کالوین در یاخته‌های انجام می‌شود. و) بیشتر رفتارهای جانوران محصول برهم‌کنش و اثرهای محیطی است که جانور در آن زندگی می‌کند.	۱/۵
۳	در هر یک از عبارت‌های زیر، جواب صحیح را از بین کلمات داخل پرانتز انتخاب کنید و در برگه پاسخ بنویسید. الف) به طور معمول هر دیسک (پلازمید)، دارای (یک – چند) جایگاه آغاز همانندسازی است. ب) رنای بالغ، حاصل پیوند بین (میانه‌ها – بیانه‌ها) است. ج) از آمیزش دو گل میمونی صورتی، (دو – سه) نوع رخ نمود (فنوتیپ) در زاده‌ها مشاهده می‌شود. د) اگر جهت‌گیری قسمتی از یک فام‌تن (کروموزوم) در جای خود معکوس شود، جهش (جاده‌جایی- واژگونی) نام دارد. ه) در ماهیجه اسکلتی در شرایط اکسیژن ناکافی، پیرووات حاصل از قندکافت به (لاکتان – اتانول) تبدیل می‌شود. و) یاخته‌های بنیادی کبد می‌توانند تکثیر شوند و به یاخته‌های (مجرای صفوایی - وگ‌های خونی) تمایز یابند.	۱/۵
۴	در پرسش‌های چهارگزینه‌ای زیر، گزینه درست را انتخاب کنید. الف) در آزمایش مزلسون و استال، پس از انتقال باکتری‌های دارای N ^{۱۵} به محیط کشت دارای N ^{۱۴} ، بعد از ۲۰ دقیقه، دنای استخراج شده کدام چگالی را نشان داد؟ ۱) سبک ۲) متوسط ۳) نیمی سنگین و نیمی متوسط ۴) سنگین ب) نمودار توزیع فراوانی کدام یک شبیه زنگوله است? ۱) رنگ گل میمونی ۲) گروه خونی ABO ۳) صفت Rh ۴) رنگ ذرت ج) سبزینه‌های a و b و کارو-تینوئیدها، کدام نور را به طور مشترک، بیشتر جذب می‌کنند? ۱) قرمز ۲) نارنجی ۳) آبی ۴) بنفش	۰/۷۵

بسمه تعالی

مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	ساعت شروع : ۱۰ به افق تهران	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۷ / ۳ / ۱۴۰۰			پایه: دوازدهم
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، آموزش از راه دور و داوطلبان آزاد خارج از کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰		
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

۰/۵	پیوند فسفودی استر بین کدام مولکول‌ها در نوکلئوتیدهای مجاور تشکیل می‌شود؟	۵
۰/۵	شکل مقابل مربوط به همانندسازی دنا است. (الف) آنزیم شماره ۱ چه نام دارد? (ب) آنزیم شماره ۲ چه پیوند‌هایی را از هم باز می‌کند?	۶
۱/۲۵	به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید. (الف) علاوه بر یون‌های فلزی، کدام مولکول‌های آلی نقش کوآنزیم را دارند? (ب) pH پهینه کدام آنزیم در حدود ۲ می‌باشد? (ج) بنزوپیرن موجود در دود سیگار جز کدام عوامل جهش‌زا است? (د) در کدام نوع تخمیر، CO_2 تولید می‌شود? (ه) رنگیزه فتوسنتزی در باکتری‌هایی که در تصفیه فاضلاب‌ها برای حذف هیدروژن‌سولفید به کار می‌رود، چه نام دارد?	۷
۱	با توجه به mRNA مقابل به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. (الف) رشته رمزگذار این mRNA را مشخص کنید. (ب) اولین پادرمزه (آنتی‌کدون) جایگاه P را مشخص کنید. (ج) آخرین پادرمزه جایگاه A را مشخص کنید.	۸
۰/۷۵	با توجه به شکل به پرسش‌ها پاسخ دهید. (الف) تفاوت رناهای ناقل (tRNA) مربوط به کدام شماره در این مولکول است? (ب) شکل تاخوردگی اولیه رنای ناقل را نشان می‌دهد یا ساختار سه بعدی آن را? (ج) این مولکول در باکتری اشرشیاکلای توسط چه آنزیمی ساخته می‌شود?	۹
۰/۷۵	منظور از رابطه هم‌توانی بین دگره‌ها چیست؟ یک مثال برای آن ذکر کنید.	۱۰
۱	زن و مردی سالم، پسری هموفیل با گروه خونی AB و دختری سالم با گروه خونی O دارند.(بدون ذکر راه حل) (الف) ژن نمود (ژنوتیپ) پدر و مادر را برای صفت هموفیلی بنویسید. (ب) رخ نمود (فنوتوتیپ) گروه خونی پدر و مادر چیست?	۱۱

«ادامه پرسش‌ها در صفحه سوم»

بسمه تعالیٰ

مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	ساعت شروع : ۱۰ به افق تهران	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
تاریخ امتحان : ۱۷ / ۳ / ۱۴۰۰		پایه : دوازدهم	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، آموزش از راه دور و داوطلبان آزاد خارج از کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰		
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

۱		۱۲ الف) جهش خاموش اصطلاحات زیر را تعریف کنید.												
۱/۲۵		۱۳ الف) طبق قرارداد ژنگان هسته‌ای انسان شامل کدام فام‌تن‌ها (کروموزوم‌ها) است? ب) منظور از جدایی تولیدمثلی چیست؟ به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.												
۱		۱۴ الف) منظور از ساخته شدن ATP در سطح پیش ماده چیست? ب) سیانید چگونه سبب توقف انتقال الکترون می‌شود? به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.												
۰/۵		۱۵ در مورد قندکافت (گلیکولیز) به پرسش‌ها پاسخ دهید. الف) این واکنش‌ها در کدام بخش سلول انجام می‌شود? ب) پیرووات حاصل از قندکافت با چه روشی وارد راکیزه می‌شود?												
۰/۷۵		۱۶ در مورد واکنش‌های فتوسنتریزی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) الکترون برانگیخته از فتوسیستم ۱ در نهایت به چه مولکولی می‌رسد? ب) الکترون‌های ایجاد شده حاصل از تجزیه نوری آب چه نقشی دارند? ج) قند ۵ کربنه ابتدای چرخه کالوین چه نام دارد?												
۰/۵		۱۷ یک تفاوت تنفس نوری و تنفس یاخته‌ای را بنویسید.												
۱		۱۸ دلیل علمی هر یک از موارد زیر را بنویسید. الف) کارایی گیاهان C _۴ در دما و شدت نور زیاد بیشتر از گیاهان C _۳ است. ب) اینترفرونی که به روش مهندسی ژنتیک ساخته می‌شود، فعالیتی بسیار کمتر از اینترفرون طبیعی دارد.												
۱		۱۹ در رابطه با فناوری‌های نوین زیستی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) مهم‌ترین مرحله در ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک چیست? ب) از روش‌های درمان افرادی که با بیماری ارثی متولد می‌شوند، دو روش را نام ببرید.												
۱		۲۰ هر یک از عبارت‌های ستون «الف» با یکی از موارد ستون «ب» ارتباط دارند. آنها را در برگه پاسخ بنویسید.												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>«ب»</th> <th>«الف»</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱- خوگیری</td> <td>الف) رفتار تولید صدا توسط افراد نگهبان هنگام حضور شکارچی</td> </tr> <tr> <td>۲- شرطی شدن فعال</td> <td>ب) تبدیل یک محرك بی اثر به یک محرك موثر(شرطی)</td> </tr> <tr> <td>۳- حل مسئله</td> <td>ج) استفاده از تجربه‌های گذشته در برقراری ارتباط با موقعیت جدید</td> </tr> <tr> <td>۴- دگرخواهی</td> <td>د) برقراری ارتباط بین رفتار با پاداش یا تنبیه</td> </tr> <tr> <td>۵- شرطی شدن کلاسیک</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	«ب»	«الف»	۱- خوگیری	الف) رفتار تولید صدا توسط افراد نگهبان هنگام حضور شکارچی	۲- شرطی شدن فعال	ب) تبدیل یک محرك بی اثر به یک محرك موثر(شرطی)	۳- حل مسئله	ج) استفاده از تجربه‌های گذشته در برقراری ارتباط با موقعیت جدید	۴- دگرخواهی	د) برقراری ارتباط بین رفتار با پاداش یا تنبیه	۵- شرطی شدن کلاسیک		
«ب»	«الف»													
۱- خوگیری	الف) رفتار تولید صدا توسط افراد نگهبان هنگام حضور شکارچی													
۲- شرطی شدن فعال	ب) تبدیل یک محرك بی اثر به یک محرك موثر(شرطی)													
۳- حل مسئله	ج) استفاده از تجربه‌های گذشته در برقراری ارتباط با موقعیت جدید													
۴- دگرخواهی	د) برقراری ارتباط بین رفتار با پاداش یا تنبیه													
۵- شرطی شدن کلاسیک														

«ادامه پرسش‌ها در صفحه چهارم»

بسمه تعالیٰ

سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ به افق تهران	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه: دوازدهم			تاریخ امتحان: ۱۷ / ۳ / ۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، آموزش از راه دور و داوطلبان آزاد خارج از کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	

۱	در رابطه با انتخاب طبیعی و رفتار به پرسش‌های زیر پاسخ دهید..	۲۱
	الف) در کدام نظام تولید مثلی، هردو جاندار نر و ماده، در انتخاب جفت سهم مساوی دارند؟	
	ب) دلیل تغذیه طوطی‌ها از خاک رس در سواحل آمازون چیست؟	
	ج) در جهت‌یابی کبوتر خانگی و بازگشت به لانه خود، چه عاملی نقش دارد؟	
	د) رکود تابستانی در کدام جانوران مشاهده می‌شود؟	
۲۰	جمع نمره	

موفق و سر بلند باشید