

**+18 Exam**  
great growth

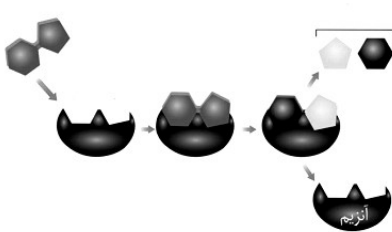
پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

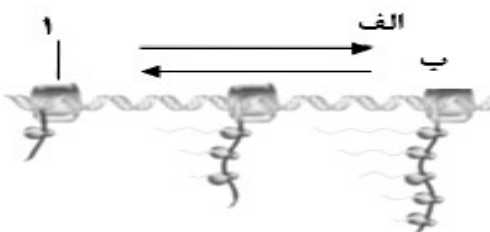
ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۱/۳/۱۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خداداد ماه سال ۱۴۰۱			

ردیف	۱۴ خداداد سالروز رحلت معمار کبیر انقلاب (ره) تسلیت باد.	نمره
	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	

۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. الف) آمیزش موققیت آمیز، آمیزشی است که به تولید زاده های ..... و زایا منجر می شود. ب) در مولکول ATP، باز آلی آدنین و قند پنچ کربنی ریبوز را با هم ..... می نامند. ج) آنزیم های برش دهنده در باکتری ها وجود دارند و قسمتی از سامانه ..... آنها محسوب می شوند. د) یکی از رفتارهای زادآوری (تولید مثل)، ..... است که در این رفتار طاوس ماده، رنگ درخشان و لکه های چشم مانند دم طاوس نر را بررسی می کند.	۱
۲	برای کامل کردن هر یک از عبارت های زیر، از بین کلمات داخل پرانتز، کلمه مناسب را انتخاب کنید. الف) در پروکاریوت ها (یک نوع / انواع) رنابسپاراز [RNA پلی مراز]، وظیفه ساختن انواع رنا را بر عهده دارد. ب) رمزه [کدون] (UAG / AUG) هیچ آمینواسیدی را رمز نمی کند. ج) در تنظیم منفی رونویسی در باکتری اشرشیاکلی، مانع پیش روی رنابسپاراز، نوعی پروتئین به نام (مهار کننده / عوامل رونویسی) است. د) با کمک رخ نمود، می توان ژن نمود [زنوتیپ] (گروه خونی O منفی / گروه خونی A منفی) را مشخص کرد. ه) مولکول انسولین فعال از (یک / دو) زنجیره پلی پپتیدی به نام های A و B تشکیل شده است که به یکدیگر متصل هستند.	۱/۲۵
۳	در ارتباط با همانند سازی دنا [DNA] به پرسش ها پاسخ دهید. الف) مزلسون و استال برای نشانه گذاری دنا از چه نوکلئوتید هایی استفاده کردند? ب) در هنگام اضافه شدن هر نوکلئوتید به انتهای رشته پلی نوکلئوتید در حال تشکیل، چه تغییراتی در تعداد گروه فسفات ایجاد می شود? ج) به چه علت در یوکاریوت ها، آغاز همانند سازی در چندین نقطه در هر فام تن [کروموزوم] انجام می شود?	۱/۲۵
۴	در مورد ساختار و فعالیت آنزیم ها به پرسش ها پاسخ دهید. الف) تصویر مقابل طرز عمل آنزیم را در کدام نوع از واکنش های سوخت و سازی نشان می دهد? ب) بین مسئله تب بالا و فعالیت آنزیم ها چه ارتباطی وجود دارد?	۱/۵
۵	در مورد ساختار و فعالیت آنزیم ها به پرسش ها پاسخ دهید. 	۰/۷۵
"ادامه در صفحه دوم"		

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۱/۳/۱۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خداداد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	۱۴ خداداد سالروز رحلت معمار کبیر انقلاب (ره) تسلیت باد.	نمره
	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	

۶	رشته رنایی که از روی رشتۀ الگوی دنا ساخته شده است با رشتۀ رمزگذار چه تفاوتی می‌تواند داشته باشد؟	۰/۵
۷	هر یک از موارد زیر به کدام مرحله از فرایند ترجمه اشاره دارد؟ الف) در این مرحله فقط جایگاه P در رناتن آریبوزووم، محل قرارگیری رنای ناقل دارای آمینواسید است. ب) در این مرحله جایگاه A توسط پروتئین هایی به نام عوامل آزاد کننده اشغال می شود.	۰/۵
۸	در شکل مقابل طرحی ساده از رناتن هایی که چند رنای در حال رونویسی را ترجمه می کنند، نشان داده شده است. الف) کدام جهت، جهت رونویسی را به درستی نشان می دهد؟ (الف یا ب) ب) کدام آنزیم با شماره (۱) مشخص شده است? 	۰/۵
۹	با توجه به صفت گروههای خونی پاسخ دهید. الف) گروه خونی فردی که Dd است، چیست? ب) رابطه بین دگرهای [آل های] A و B نسبت به یکدیگر چگونه است?	۰/۵
۱۰	مردی هموفیل قصد دارد با زنی ازدواج کند که سالم است و ناقل هم نیست. زن می خواهد بداند آیا ممکن است فرزند حاصل از این ازدواج، هموفیل باشد؟ (ذکر زن نمودهای تمام افراد خانواده الزامی است)	۱
۱۱	در بیماری کم خونی ناشی از گوییچه های قرمز داسی شکل: الف) دانشمندان با مقایسه آمینواسیدهای هموگلوبین های سالم و تغییر شکل یافته، تفاوت این دو پروتئین را در کدام آمینواسیدها یافتند؟ (نام آمینواسیدها را ذکر کنید). ب) گوییچه های قرمز افرادی با ژن نمود ناخالص $Hb^A Hb^S$ چه هنگامی داسی شکل می شوند؟	۱
۱۲	در چه صورت طول یک رشتۀ پلی پپتیدی ممکن است افزایش یابد؟	۰/۵
۱۳	اصطلاحات زیر را تعریف کنید. الف) صفت واپسته به جنس ب) خزانه ژنی جمعیت	۱
۱۴	در مورد تامین انرژی به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) در قندکافت [گلیکولیز]، از گلوکز و ATP، چه قندی ایجاد می شود? ب) ساخته شدن ATP در قندکافت با کدام روش انجام می شود? ج) در اکسایش پیرووات، در هنگام تشکیل بنیان استیل کدام مولکول حامل الکترون به وجود می آید؟	۱

"ادامه در صفحه سوم"

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۱/۳/۱۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خداداد ماه سال ۱۴۰۱			

ردیف	۱۴ خداداد سالروز رحلت معمار کبیر انقلاب (ره) تسلیت باد. سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	--	------

۱۵	<p>شکل مقابل مربوط به زنجیره انتقال الکترون در راکیزه [امیتوکندری] است.</p> <p>الف) پروتون ها (یون های <math>H^+</math>) در چند محل از زنجیره انتقال الکترون پمپ می شوند؟</p> <p>ب) مجموعه پروتئینی که با شماره ۱ مشخص شده است، چیست؟</p> <p>ج) شماره ۲ مربوط به کدام یک از فضاهای راکیزه است؟</p>	۰/۷۵
۱۶	<p>در ارتباط با فرایند تخمیر به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در تخمیر الکلی، پیرووات حاصل از قند کافت، چگونه به اتانال تبدیل می شود؟</p> <p>ب) گیرنده الکترون های NADH در تخمیر لاکتیک چه مولکولی است؟</p>	۰/۵
۱۷	<p>در مورد برگ، ساختار تخصص یافته برای فتوسنتز به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در برگ گیاهان دولپه، نحوه قرار گرفتن یاخته های پارانشیمی نرده ای چگونه است؟</p> <p>ب) چرا سبزدیسه [کلروپلاست] می تواند بعضی پروتئین های مورد نیاز خود را بسازد؟</p>	۱
۱۸	<p>با توجه به واکنش های فتوسنتزی پاسخ دهید.</p> <p>الف) محل انجام چرخه کالوین در کدام بخش سبزدیسه است؟</p> <p>ب) قند های سه کربنی حاصل از چرخه کالوین، علاوه بر ساخت گلوکز و ترکیبات آلی دیگر، در چه مورد دیگری به مصرف می رسد؟</p>	۰/۷۵
۱۹	<p>هر یک از موارد زیر به تثبیت کربن در کدام گروه از گیاهان اشاره دارد؟</p> <p>الف) تثبیت کربن در این گروه از گیاهان فقط با چرخه کالوین انجام می شود.</p> <p>ب) در این گروه از گیاهان، در یاخته های میانبرگ، <math>CO_2</math> با اسیدی سه کربنه ترکیب شده و اسیدی چهار کربنه را ایجاد می کند.</p> <p>ج) در این گروه از گیاهان تثبیت کربن در زمان های متفاوت انجام می شود.</p>	۰/۷۵
۲۰	<p>درباره مهندسی ژنتیک به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) توالی جایگاه تشخیص آنزیم ECOR1 دارای چند جفت نوکلئوتید است؟</p> <p>ب) در اتصال قطعه دنا به دیسک [پلازمیدا]، بهتر است از چه دیسکی استفاده شود؟</p> <p>ج) چگونه می توان هنگام وارد کردن دنای نوترکیب به باکتری، منافذی را در دیواره باکتری ایجاد کرد؟</p>	۱
۲۱	<p>چگونه می توان فعالیت ضد ویروسی اینترفرون ساخته شده به کمک مهندسی پروتئین را به اندازه پروتئین طبیعی افزایش داد؟</p>	۰/۷۵

"ادامه در صفحه چهارم"

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۱۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خداداد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	۱۴ خداداد سالروز رحلت معمار کبیر انقلاب (ره) تسلیت باد. سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	--	------

۲۲	<p>هر یک از رفتارهای جانوری زیر به کدام نوع از انواع یادگیری مربوط است؟</p> <p>الف) شقایق دریابی با حرکت مداوم آب، بازوهای خود را منقبض <u>نمی‌کند</u>.</p> <p>ب) کلاغ هر بار بخشی از نخ را با منقار خود بالا می‌کشد و پنجه پای خود را روی آن قرار داده و سرانجام به گوشت دست پیدا می‌کند.</p> <p>ج) برههایی که مادر خود را از دست داده‌اند به دنبال پرورش دهنده خود به راه افتاده و تمایلی برای ارتباط با گوسفندهای دیگر نشان <u>نمی‌دهند</u>.</p>	۰/۷۵
۲۳	<p>در ارتباط با رفتارهای جانوری پاسخ دهید.</p> <p>الف) رفتار قمری خانگی در زادآوری به کدام شکل از نظام جفت‌گیری اشاره دارد؟</p> <p>ب) دو مورد از فایده‌های قلمرو خواهی جانوران را بنویسید.</p> <p>ج) جانورانی که در جاهای به شدت گرم مانند بیابان زندگی می‌کنند در پاسخ به نبود غذا یا دوره خشکسالی، چه رفتاری را انجام می‌دهند؟</p> <p>د) در زندگی گروهی، برقراری ارتباط زنبور یابنده غذا چه مزیتی برای زنبورهای کارگر دارد؟</p>	۱/۵
	"موفق باشید"	جمع نمرات

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۱۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خوداد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	

۱	الف) نادرست صفحه ۳ ج) درست صفحه ۲۸ ه) نادرست صفحه ۱۰۲	ب) درست صفحه ۴ د) درست صفحه ۴۵	۱/۲۵ هرمورد (۰/۲۵)
۲	الف) زیستا صفحه ۶۰ ج) دفاعی صفحه ۹۳	ب) آدنوزین صفحه ۶۴ د) انتخاب جفت صفحه ۱۱۶	۱ هرمورد (۰/۲۵)
۳	الف) یک نوع صفحه ۲۳ ج) مهارکننده صفحه ۳۴ ه) دو صفحه ۱۰۲	ب) UAG صفحه ۲۷ د) گروه خونی O منفی صفحه ۴۰ و ۴۱	۱/۲۵ هرمورد (۰/۲۵)
۴	الف) نوکلئوتیدهایی که ایزوتوپ سنگین نیتروژن ( <sup>15</sup> N) داشتنند. (۰/۵) صفحه ۹ ب) هنگام اضافه شدن هر نوکلئوتید سه فسفاته به انتهای رشته پلی نوکلئوتید دو تا از فسفات های آن از مولکول جدا می شوند و نوکلئوتید به صورت تک فسفاته به رشته متصل می شود. (۰/۵) صفحه ۱۲ ج) زیرا مدت زمان زیادی برای همانندسازی لازم است. (۰/۵) صفحه ۱۳		
۵	الف) واکنش تجزیه (۰/۰) صفحه ۱۹ ب) دردمای بالا ممکن است <u>شکل غیر طبیعی</u> یا <u>برگشت ناپذیر</u> پیدا کنند و <u>غیر فعال</u> شوند. (۰/۵) صفحه ۲۰		۰/۷۵
۶	به جای نوکلئوتید تیمین دار در دنا، نوکلئوتید یوراسیل دار در رنا قرار دارد. (۰/۵) صفحه ۲۴ (در صورتی که به نوع قند اشاره شود، نمره لحاظ گردد).		۰/۵
۷	الف) مرحله آغاز (۰/۰) صفحه ۳۰ ب) مرحله پایان (۰/۰) صفحه ۳۱		۰/۵
۸	الف) جهت الف (۰/۰) صفحه ۳۲ ب) رنابسپاراز (۰/۰) صفحه ۳۲		۰/۵
۹	الف) مثبت (۰/۰) صفحه ۳۹ ب) هم توانی (۰/۰) صفحه ۴۱		۰/۵
۱۰	دختر ناقل: $X^H X^h$ (۰/۰) صفحه ۴۲ پسر سالم: $Y^H Y^h$ (۰/۰) صفحه ۴۳ زن سالم: $X^H X^H$ (۰/۰) صفحه ۴۴ مرد هموفیل: $Y^H Y^h$ (۰/۰) صفحه ۴۵		۱
۱۱	الف) والین به جای گلوتامیک اسید (۰/۰) صفحه ۴۸ ب) فقط هنگامی داسی شکل می شوند که مقدار اکسیژن محیط کم باشد. (۰/۰) صفحه ۵۶		۱
۱۲	در صورتی که جهش جانشینی، رمز پایان را به رمز یک آمینواسید تبدیل کند که در این صورت پلی پپتید حاصل از آن بلندتر خواهد شد. (۰/۰) صفحه ۵۰		۰/۵
"ادامه در صفحه دوم"			

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۱۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خوداد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
ردیف	راهنمای تصحیح	نفره	

۱۳	الف) صفاتی که جایگاه ژنی آنها در یکی از دو فامتن جنسی قرار داشته باشد. (۰/۵) صفحه ۴۲ ب) مجموع همه دگرهای موجود در همه جایگاه‌های ژنی افراد یک جمعیت را خزانه ژن آن جمعیت می‌نامند. (۰/۵) صفحه ۵۴	۱
۱۴	الف) فروکتوز دو فسفاته (۰/۲۵) صفحه ۶۶ ب) به روش ساخته شدن در سطح پیش ماده (۰/۵) صفحه ۶۶ ج) NADH (۰/۲۵) صفحه ۶۸ (به NADH و H <sup>+</sup> نیز نمره تعلق گیرد).	۱
۱۵	الف) سه محل ب) شماره ۱ - آنزیم ATP ساز شماره ۲ - فضای بین دوغشا صفحه ۷۰ هرمورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۶	الف) با از دست دادن CO <sub>2</sub> (۰/۲۵) صفحه ۷۳ ب) پیرووات (۰/۲۵) صفحه ۷۴	۰/۵
۱۷	الف) یاخته‌های نرده‌ای بعد از روپوست بالایی قرار دارند و به هم فشرده‌اند. (ذکر یک مورد کافی است) (۰/۲۵) ب) زیرا بستره دارای دنا، رنا و رناتن است. (۰/۷۵) صفحه ۷۹	۱
۱۸	الف) بستره (۰/۲۵) صفحه ۸۴ ب) بازسازی ریبولوز بیس فسفات (۰/۵) صفحه ۸۵	۰/۷۵
۱۹	الف) C <sub>3</sub> (۰/۲۵) صفحه ۸۵ ب) CAM (۰/۲۵) صفحه ۸۷ ج) هرمورد (۰/۲۵) صفحه ۸۸	۰/۷۵
۲۰	الف) ۶ جفت (۰/۰۲۵) صفحه ۹۴ ب) دیسکی که فقط یک جایگاه تشخیص داشته باشد. (۰/۰۲۵) صفحه ۹۴ ج) به کمک شوک الکتریکی و یا شوک حرارتی همراه با مواد شیمیابی (۰/۵) صفحه ۹۵	۱
۲۱	با تغییر جزئی در رمز آمینواسید، توالی آمینواسیدهای اینترفرون طوری تغییر می‌یابد که به جای یکی از آمینواسیدهای آن آمینواسید دیگری قرار می‌گیرد. صفحه ۹۷	۰/۷۵
۲۲	الف) عادی شدن یا خوگیری (۰/۰۲۵) صفحه ۱۱۴ ج) نقش پذیری (۰/۰۲۵) صفحه ۱۱۳	۰/۷۵
۲۳	الف) تک همسری (۰/۰۲۵) صفحه ۱۱۸ ب) استفاده اختصاصی از منابع قلمرو - امکان جفت‌یابی جانور - دسترسی به پناهگاه برای در امان ماندن از شکارچی (دو مورد کافی است) (۰/۵) صفحه ۱۱۹ ج) رکود تابستانی (۰/۰۲۵) صفحه ۱۲۰ د) وقتی زنبورهای کارگر قبل از جست‌وجو درباره محل منبع غذا اطلاعات داشته باشند، با صرف انرژی کمتر و در زمان کوتاه‌تری محل دقیق آن را پیدا می‌کنند. (۰/۵) صفحه ۱۲۱	۱/۵
	جمع نمرات	۲۰
"نظر همکاران گرامی مورد احترام است"		