

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	دسته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
داده صفحه: ۴	دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۶/۵	اعداد صفحه: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهرویور ماه سال ۱۳۹۷ مرکز سنجش آمورس و بروورش http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۱/۲۵	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را بدون ذکر دلیل در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) دریوکاریوت ها mRNA اولیه اغلب هم در هسته و هم در سیتوپلاسم حضور دارد.</p> <p>ب) ساده ترین الگوی رشد جمعیت وقتی به دست می آید که تفاوت میان آهنگ تولد و آهنگ مرگ را محاسبه کنیم.</p> <p>ج) انتخاب طبیعی صفاتی را بر می گزیند که در انتخاب گونه، نه افراد دخالت دارند.</p> <p>د) گیاهان از بعضی قندهای حاصل از فتوسنتز برای ساخت ترکیب های دیواره سلولی استفاده می کنند.</p> <p>ه) قارچها از سلولها و بافت های مختلفی ساخته شده اند.</p>
۲	۰/۷۵	<p>گزینه صحیح را انتخاب نموده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) در ارتباط با فرآیند رونویسی، کدام عبارت صحیح است.</p> <p>۱) جایگاه آغاز رونویسی به اولین نوکلئوتید از RNA گفته می شود که رونویسی می شود.</p> <p>۲) پس از رونویسی جایگاه پایان رونویسی، RNA پلیمراز از RNA جدا می شود.</p> <p>۳) در رونویسی یکی از دو رشتة DNA، به عنوان الگو عمل می کند.</p> <p>۴) در یوکاریوت ها این فرآیند در سیتوپلاسم انجام می شود.</p> <p>ب) از نظر پیدایش گونه های جدید، با قطع ارتباط بین دو جمعیت کدامیک از نیروهای تغییر دهنده گونه ها، متوقف خواهد شد؟</p> <p>۱) شارش</p> <p>۲) رانش</p> <p>۳) جهش</p> <p>۴) انتخاب طبیعی</p> <p>ج) در ارتباط با عامل مولد آنفولانزا کدام گزینه به درستی بیان نشده است.</p> <p>۱) آنزیم های لازم برای متابولیسم و نیز ساختارهای لازم برای پروتئین سازی را ندارند.</p> <p>۲) جزء کوچکترین جاندارانی هستند که قادر به رشد و تولید مثل اند.</p> <p>۳) از طریق آندوسیتوز RNA خود را به سلول میزبان وارد می کنند.</p> <p>۴) کپسیدشان توسط غشایی که پوشش نامیده می شود احاطه شده است.</p>
۳	۱/۲۵	<p>در جملات زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) قبل از فعالیت های بیدل و تیتوم دانشمندان برای بررسی عمل ژن بیشتر آزمایش های خود را روی صفات انجام می دادند.</p> <p>ب) در انتخاب وابسته به فراوانی، شایستگی پروانه های مقلد هنگامی بالاست که تعداد آنها باشد.</p> <p>ج) محرک نشانه اغلب یک علامت ساده است.</p> <p>د) زنجیره انتقال الکترون سلولهای یوکاریوتی در میتوکندری ها قرار دارد.</p> <p>ه) پس از تشکیل سیتریک اسید در ادامه چرخه کربس، با انجام مجموعه ای از واکنش های آنزیمی و طی مراحل مختلف مولکول کربن دی اکسید آزاد می شود.</p>
۴	۱	<p>با انتخاب یکی از کلمه های داخل پرانتز جمله های زیر را به درستی کامل کنید.</p> <p>الف) خطر انقراض جمعیت های کوچک (بیشتر - کمتر) از خطر انقراض جمعیت های بزرگ است.</p>

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	رشرته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۶/۵	دوره پیش دانشگاهی	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۷ مرکز سنجس آسورش و پرورش http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	ب) گلیکولیز فرایندی (هوازی – بی هوازی) است. ج) در نبود اکسیژن با انجام تخمیر (NADH – NAD ⁺) باز سازی می شود. د) کپسید ویروس آبله مرغان ماده و راثتی (RNA - DNA) را در برگرفته است.	
۲	نقش tRNA آغازگر در فرآیند ترجمه چیست؟	۰/۵
۳	کدام نوع از جهش ها باعث اشتباه خوانده شدن حروف سه نوکلئوتیدی DNA می شوند؟	۰/۲۵
۴	در مهندسی زنتیک، دو راه انتقال ژن به سلول های گیاهی را بنویسید.	۰/۵
۵	روش الکتروفورز برای جداسازی کدام مواد آلی کاربرد دارد؟	۰/۵
۶	با توجه به تعاریف داده شده نام ساختار مربوطه چیست؟	۰/۵
۷	الف) مجموعه ای از مولکول های لیپیدی که به علت آب گریز بودن، در آب به شکل کروی درمی آیند. ب) ریزکپسه هایی که از زنجیره های کوچک آمینواسیدی تشکیل شده اند.	۰/۵
۸	بر اساس تدبیر نظام آفرینش کدام عوامل تعیین کننده بقای جاندار و ژن های اوست؟	۰/۵
۹	با توجه به صفات پیوسته یا گمی، جانداران زیر پس از یک دوره زمانی طولانی کدام فنوتیپ (آستانه ای یا متوسط) را ترجیح داده اند؟	۰/۵
۱۰	از آمیزش دو فرد با ژنوتیپ های AABB و aabb در نسل دوم چند نوع گامت والدی و چند نوع گامت نوترکیب پدید خواهد آمد؟ (نوشتمن محاسبات الزامی نمی باشد)	۰/۵
۱۱	در مورد الگوی نمایی رشد جمعیت ها به سوالات پاسخ دهید. الف) این الگو در مورد کدام جمعیت ها صدق می کند؟ ب) عواملی را که باعث محدود شدن رشد این جمعیت ها می شوند چه می نامند؟	۰/۵
۱۲	در ارتباط با دفاع گیاهان در برابر گیاهخواران ، به سوالات پاسخ دهید: الف) مواد دفاعی که برای بر حذرداشتن دشمن، تولید می کنند چه نام دارد؟ ب) ترکیبیهای شیمیایی را که گیاهان تیره شب بو برای دفاع از خود تولید می کنند چه نامیده می شود؟	۰/۵
۱۳	با توجه به نوع پژوهش دانشمندان زیر، به سوالات پاسخ دهید الف) در پژوهش گوس پدیده حذف رقبتها را توضیح دهید. ب) طبق پژوهش مک آرتور، تقسیم منابع بین گونه ها در برنده سسک، مزیت کسب غذا از بخش کوچکی از کنام چیست؟ ج) در پژوهش تیلمون رابطه بین نیتروژن جذب شده با تنوع گیاهی هر قطعه زمین چیست؟	۰/۵
۱۴	با توجه به نوع پژوهش دانشمندان زیر، به سوالات پاسخ دهید الف) در پژوهش گوس پدیده حذف رقبتها را توضیح دهید. ب) طبق پژوهش مک آرتور، تقسیم منابع بین گونه ها در برنده سسک، مزیت کسب غذا از بخش کوچکی از کنام چیست؟ ج) در پژوهش تیلمون رابطه بین نیتروژن جذب شده با تنوع گیاهی هر قطعه زمین چیست؟	۰/۵
۱۵	«ادامه سوالات در صفحه سوم»	۱

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سئوالت امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی
تعداد صفحه: ۴	دوره پیش دانشگاهی	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۷ مرکز سنجش آموزش و بروزش http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۶	<p>نوع یادگیری را در جانوران زیر مشخص کنید.</p> <p>الف) شفایق دریابی نسبت به حرکت مداوم آب، از خود واکنشی نشان نمی دهد.</p> <p>ب) بدون وجود غذا با شنیدن صدای زنگ، بzac سگ ترشح می شود.</p> <p>ج) موش در جعبه اسکینر</p> <p>د) شمپانزه گرسنه با روی هم گذاشتن تعدادی جعبه و بالا رفتن از آنها به موز های آویزان شده از سقف دست پیدا می کند.</p>	۱
۱۷	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) غذایابی بهینه</p> <p>ب) انتخاب جنسی</p>	۱
۱۸	<p>در ارتباط با فتوستنتز به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>الف) چه علتی موجب می شود تا میزان جذب انرژی نوری هنگام فتوستنتز توسط گیاه بیشتر شود؟</p> <p>ب) تولید گاز اکسیژن در کدام یک از مراحل اصلی فتوستنتز انجام می شود؟</p> <p>ج) در فتوستنتز، منظور از ساخته شدن نوری ATP چیست؟</p>	۱/۲۵
۱۹	<p>در ارتباط با تنفس سلولی به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>الف) در چه صورت پیروات حاصل از گلیکولیز به میتوکندری وارد می شود؟</p> <p>ب) چرخه کربس با ورود کدام مولکول آغاز می شود؟</p>	۰/۵
۲۰	<p>از طریق چرخه لیتیک همانند سازی ویروس در باکتری چگونه صورت می گیرد؟ توضیح دهید</p>	۱
۲۱	<p>در ارتباط با باکتری ها به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>الف) باکتری ها از چه طریقی تولید مثل می کنند؟</p> <p>ب) باکتری هایی که کروی شکل هستند را چه می گویند؟</p> <p>ج) بیشتر بویی که از خاک استشمام می شود ناشی از فعالیت کدام باکتری هاست؟</p> <p>د) کدام گروه از باکتری های فتوستنتز کننده از ترکیبات آلی مثل اسید ها و کربو هیدراتها به عنوان منبع الکترون برای فتوستنتز استفاده می کنند؟</p>	۱
۲۲	<p>در ارتباط با کلامیدوموناس به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>الف) سلولهای حاصل از تولید مثل غیر جنسی با روش میتوز را چه می نامند؟</p> <p>ب) کلامیدوموناس سلولی هاپلوتیید است یا دیپلوتیید؟</p>	۰/۵
۲۳	<p>با توجه به آنچه از گوناگونی آغازیان آموخته اید به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>الف) دیواره سلولی دو قسمتی وسیلیسی که اغلب دارای تزئینات خاصی است ویژگی کدام آغازیان است؟</p> <p>ب) روش تولید مثل در آمیب ها چگونه است، میتوز یا میوز؟</p> <p>ج) از کدام گروه جلبک ها در تهیه آغازیان استفاده می شود؟</p>	۱/۵

«ادامه سوالات در صفحه چهارم»

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	دورة پیش دانشگاهی	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۴	تاریخ امتحان:	۱۳۹۷/۶/۵	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۷ مرکز سنجش آمورش و بروزش http://aee.medu.ir				

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۲۴	د) آغازینی که به صورت همزیست درون لوله‌گوارش موریانه ها زندگی و آنزیمهای مورد نیاز برای هضم چوب را فراهم می کنند در کدام گروه از آغازین جای دارد؟ هـ) معمولاًشیوه تولید مثل پارامسی چیست؟ و) نوع تغذیه در هاگداران چیست؟	
۲۵	در ارتباط با چرخه زندگی عامل مalaria و کنترل بیماری مalaria به سوالات پاسخ دهید: الف) اسپوروزوئیت (در چرخه زندگی عامل Malaria) کدام اندام انسان را آلوده می کند? ب) یکی از راههای کنترل Malaria که از طریق کاهش اندازه جمعیت پشه قابلیت اجرایی داشته باشد را بنویسید.	۰/۵
۲۶	یک اهمیت اقتصادی برای هر یک از گونه های فارچی زیر بنویسید: الف) آسپرژیلوس ب) پنی سیلیوم ج) مخرم	۰/۷۵
۲۷	دو گروه از بیماریزاهای مهم گیاهی که در میان بازدیومیست ها قرار دارند و به فراوانی، تولید مثل غیر جنسی را نشان می دهند، بنویسید	۰/۵
۲۸	رابطه همیاری قارچ - ریشه ای (بین قارچ و ریشه برخی گیاهان آوندی) را توضیح دهید.	۰/۵
۲۹	"موفق باشید"	۲۰

باسمہ تعالیٰ

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس زیست شناسی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۶/۵	دوره‌ی پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور درنوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) (ص ۱۸) ب) درست (۰/۲۵) (ص ۱۳۲) د) درست (۰/۲۵) (ص ۱۷۸)	۱/۲۵
۲	الف) گزینه ۳ (۰/۲۵) (ص ۱۰) ب) گزینه ۱ (۰/۲۵) (ص ۱۲۳)	۰/۷۵
۳	الف) قابل مشاهده (۰/۲۵) (ص ۵) ب) کم (۰/۲۵) (ص ۱۱۵) ج) حسی (۰/۲۵) (ص ۵۸) د) غشای داخلی (۰/۲۵) (ص ۱۹۹)	۱/۲۵
۴	الف) بیشتر (ص ۱۳۰) ب) بی هوازی (ص ۲۰۱) ج) DNA (ص ۲۰۶) د) NAD ⁺ (ص ۲۰۱)	۱
۵	برقراری رابطه مکملی با کدون آغاز (۰/۵) (ص ۱۵)	۰/۵
۶	تغییر چارچوب (ص ۲۵) (۰/۲۵)	۰/۲۵
۷	پلازمید Ti و تفنگ ژنی (۰/۵) (ص ۴۲)	۰/۵
۸	نوکلئیک اسید و پروتئین (۰/۵) (ص ۳۳)	۰/۵
۹	الف) کواسروات (۰/۲۵) ب) میکروسفر (۰/۲۵) (ص ۵۲)	۰/۵
۱۰	میزان موققیت جاندار برای ذیستن (۰/۲۵) و تولید مثل در شرایط طبیعی خود (۰/۲۵) (ص ۸۷)	۰/۵
۱۱	الف) آستانه ای ب) متوسط (۰/۵) (ص ۱۰۴ و ص ۱۰۶)	۰/۵
۱۲	دو نوع والدی و دو نوع نوترکیب (۰/۵) (ص ۱۰۹)	۰/۵
۱۳	الف) که در آنها هیچ رقابتی وجود ندارد (یا خفیف است) (۰/۲۵) ب) عوامل وابسته به تراکم (۰/۲۵) (ص ۱۳۳)	۰/۵
۱۴	الف) ترکیب های ثانوی (۰/۲۵) ب) روغن خردل (۰/۲۵) (ص ۱۴۳)	۰/۵
۱۵	الف) گونه ای با کارآیی بیشتر می تواند از منابع استفاده کند و گونه دیگر را از زیستنگاه حذف کند. ب) کاهش رقابت بین گونه ها (۰/۲۵) ج) مستقیم (۰/۲۵) (ص ۱۴۷)	۱
۱۶	الف) عادی شدن ب) شرطی شدن کلاسیک ج) شرطی شدن فعل (آزمون و خطأ) د) حل مسئله (۱) (ص ۱۵۹، ۱۶۲)	۱
۱۷	الف) جانداران سعی می کنند که بیشترین انرژی را به ازای کمترین زمان بدست بیاورند. ب) فرآیندی که بر اثر آن یک صفت به خاطر افزایش احتمال تولید مثل انتخاب شود. (۰/۵) (ص ۱۷۰)	۱
۱۸	الف) جذب طول موجهای متفاوت (۰/۲۵) توسط دو گروه از رنگیزه ها (۰/۲۵) (کارونونیدها و کلروفیل ها) (ص ۱۸۱) ب) مرحله ۱ (۰/۲۵) (ص ۱۸۲) ج) زیرا انرژی نور عامل اولیه روند تولید ATP در کلروپلاست هاست. (۰/۵)	۱/۲۵

«ادامه در صفحه دوم»

با اسمه تعالی

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس زیست شناسی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۶/۵	دوره‌ی پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان ازاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۹	الف) وجود اکسیژن (۰/۲۵) (ص ۱۹۸) ب) استیل کوانزیم A (۰/۲۵) (ص ۱۹۵)	۰/۵
۲۰	ژن های ویروسی، بعد از آنکه وارد سلول شدند، امکانات سلول میزبان را در اختیار می گیرند و به تولید ژن های ویروسی و نیز پروتئین های ویروسی، مثل کپسید می پردازند. (۱) (ص ۲۰۸)	۱
۲۱	الف) دوتایی (۰/۲۵) (ص ۲۱۲) ب) کوکوس (۰/۲۵) (ص ۲۱۳) ج) هتروتروف (۰/۰) (ص ۲۱۷)	۱
۲۲	الف) زئوسپور (۰/۰) (ص ۲۲۷)	۰/۵
۲۳	الف) دیاتوم ها (۰/۰) (ص ۲۳۱) ب) میتوز (۰/۰) (ص ۲۳۰) ج) قرمز (۰/۰) (ص ۲۳۳)	۱/۵
۲۴	الف) کبد (۰/۰) (ص ۲۴۳) ب) پاشیدن حشره کش ها و زدودن محل های زاد وولد پشمۀناقل مالاریا با وارد کردن جانورانی که از لارو این پشه تغذیه می کنند (۰/۰) (ص ۲۴۴) (یک مورد کافی است)	۰/۵
۲۵	الف) تحریر سس سویا و تولید سیتریک اسید (۰/۰) (ص ۲۵۵) (یک مورد کافی است) ب) آنتی بیوتیک پنی سلیوم (۰/۰) (ص ۲۵۵) ج) تولید نان (۰/۰) (ص ۲۵۵)	۰/۷۵
۲۶	زنگ ها و سیاهک ها (۰/۰) (ص ۲۵۸)	۰/۵
۲۷	نخینه به انتقال فسفر و دیگر مواد معدنی از خاک به ریشه گیاهان کمک می کند و گیاه کربوهیدرات مورد نیاز خود و نخینه را می سازد. (۰/۰) (ص ۲۶۲)	۰/۵
	«خسته نباشید»	جمع نمره
۲۰		