

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی :	رشته : علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس : زیست‌شناسی
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۵	ساعت شروع: ۸ صبح	دوره پیش‌دانشگاهی
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش 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 در پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>(الف) در انتخاب متوازن کننده، تنوع در جمعیت حفظ می‌شود.</p> <p>(ب) رفتار جانوران محصول برهم کنش اطلاعات ژئی و یادگیری است.</p> <p>(ج) گیاهان به تنها بی حدود یک درصد از انرژی نور خورشید را که به زمین می‌رسد به دام می‌اندازند.</p> <p>(د) در چرخه کربس ترکیب سه کربنه نداریم.</p> <p>(ه) پیکر همه قارچ‌ها از رشته‌های باریکی به نام نخینه تشکیل شده است.</p> <p>(و) اولین ترکیب پایدار ساخته شده در چرخه کالوین، مولکولی شش کربنه است.</p>	۱/۵
۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب نموده و در پاسخ نامه علامت بزنید.</p> <p>(الف) کدام آنزیم، رونویسی از روی ژن‌های rRNA یوکاریوتی را انجام می‌دهد؟</p> <p>(۱) RNA پلی مراز I (۲) RNA پلی مراز II (۳) RNA پلی مراز III</p> <p>(ب) فراوان ترین و متنوع ترین گروه جانوران در تاریخ زمین بوده اند.</p> <p>(۱) حشرات (۲) ماهی‌ها (۳) آغازیان</p> <p>(ج) رقابت در بین جمعیت‌های تعادلی و در جمعیت‌های فرصت طلب نیز</p> <p>(۱) شدید - شدید است (۲) شدید - اغلب وجود ندارد (۳) اغلب وجود ندارد - شدید است</p>	۰/۷۵
۳	<p>در جملات زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) در سلول‌هایی که فرآیند پروتئین سازی در آنها چندان شدید نیست، مقدار RNA است.</p> <p>(ب) زنجیره‌های کوچک آمینواسید ها تمایل به تشکیل ریز کیسه‌هایی به نام را دارند.</p> <p>(ج) اولین رنگیزه مؤثر در فتوسنتز است.</p> <p>(د) پیروات حاصل از گلیکولیز در صورت وجود اکسیژن وارد می‌شود.</p> <p>(ه) اگر اجتماع باکتری‌های صورت رشته‌ای باشد آنها را با پیشوند مشخص می‌کنند.</p> <p>(و) بخشی از کنام بنیادی که هر گونه اشغال می‌کند، آن می‌نامند.</p>	۱/۵
۴	<p>در مورد ساختار اپران لک به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) اتصال آلو لاکتوز به مهار کننده، چگونه سبب روشن شدن اپران می‌شود؟</p> <p>(ب) در این اپران چند راه انداز وجود دارد؟</p> <p>(ج) حاصل از آن تک ژنی است یا چند ژنی؟</p>	۱
۵	از کدام آنزیم‌ها برای ساختن DNA نوترکیب استفاده می‌کنند، نام ببرید.	۰/۵
۶	یان ویلموت با انجام آزمایش کلون کردن گوسفند دالی کدام فرضیه دانشمندان قبل را رد کرد؟	۰/۵
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی :	رشته : علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۵	ساعت شروع: ۸ صبح	دوره پیش دانشگاهی
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	بر پایه نظریه ترکیبی انتخاب طبیعی، گوناگونی ژنی منجر به بروز کدام موارد می شود؟ (دو مورد بنویسید)	۰/۵
۸	اگر افراد جمعیتی که در آن سه نوع ژنوتیپ AA, Aa, aa وجود داشته باشد شروع به خود لقا حی کنند، در هر نسل فراوانی افراد ناخالص چه تغییری خواهد کرد؟ توضیح دهید.	۰/۷۵
۹	با توجه به قطع ارتباط بین دو جمعیت که در ابتدا به یک گونه تعلق داشته اند، به سوالات زیر پاسخ دهید الف) در این حالت کدام یک از نیروهای مؤثر بر تغییر گونه ها متوقف یا کند خواهد شد؟ ب) کدام یک از انواع گونه زایی ممکن است رخدهد؟	۰/۵
۱۰	دو نوع الگوی رشد جمعیت ها را فقط نام ببرید.	۰/۵
۱۱	در مورد رابطه انگلی به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) چرا معمولاً انگل باعث کشته شدن میزبان نمی شود؟ ب) انگل داخلی تخصصی تر عمل می کند یا خارجی؟	۰/۷۵
۱۲	در مورد رقابت به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) "داروین مشاهده کرد که رقابت بین گونه هایی که شباهت زیاد با یکدیگر دارند، حادتر است" دلیل آن چیست؟ ب) نتیجه رقابت بدون تقسیم منابع چه خواهد بود؟	۰/۷۵
۱۳	در مورد رفتار یادگیری در جانوران به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) یادگیری در بسیاری از جانوران چه نقشی بر روی رفتار غربی آنها دارد؟ ب) انواع یادگیری را نام ببرید.	۱/۲۵
۱۴	جانوران بر اساس رفتار غذایابی به چند گروه تقسیم می شوند، آنها را بنویسید.	۰/۵
۱۵	فهم و درک انتخاب طبیعی در پاسخ به کدام پرسش ها کمک می کند (چرایی یا چگونه ای)؟ یک مثال بزنید.	۰/۵
۱۶	در ارتباط با فتوسنتز به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) کدام مولکول ناقل الکترون، الکترون های پر انرژی را برای ساخت پیوندهای کربن - هیدروژن در مرحله سوم فتوسنتز را فراهم می کند؟ ب) اتم های حاصل از تجزیه آب در فضای داخلی تیلاکوئید الکترون های خود را به کدام فتوسیستم می دهد؟	۰/۵
۱۷	به چه دلیل فرایند تنفس نوری مخالف با فرآیند تولید کنندگی فتوسنتز در نظر گرفته می شود؟	۰/۷۵
	«ادامه سوالات در صفحه سوم»	

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی :	رشته : علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۵	ساعت شروع: ۸ صبح	دوره پیش دانشگاهی
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۸	با توجه به فرایند تنفس هوایی و بی هوایی سلول به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) میزان تولید ATP در کدام فرآیند بیشتر است? ب) گلیکولیز چگونه فرایندی است هوایی یا بی هوایی؟	+/۵
۱۹	درباره عوامل بیماری زا (ویروس ها و پریون ها) به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) یک ویروس پوشش دار مثال بزنید. ب) باکتریوفاژها آلوده کردن سلول میزبان خود را چگونه انجام می دهند؟ ج) دو مورد از راههای انتقال HIV را از فرد آلوده به فرد سالم بنویسید. د) بیماری زایی پریون ها بر چه اساسی استوار است؟	۱/۵
۲۰	درباره باکتری کلستریدیوم بوتولینم به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) توکسین این باکتری بر روی کدام دستگاه بدن اثر می گذارد؟ ب) دو مورد از علائم بیماری حاصل از فعالیت این باکتری را بنویسید.	+/۷۵
۲۱	جلبک های اسپیروژیر در روش هم یوغی مواد ژنی خود را چگونه به اشتراک می گذارند؟	۱/۵
۲۲	درباره آغازیان به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) شبیه تکثیر در آغازیان چرخان، جنسی است یا غیر جنسی؟ ب) کدام ویژگی در ساختار دیواره پیکر مژکداران سبب شده تا امکان فشرده شدن و عبور از موانع را برای این موجود فراهم کند؟ ج) کپک های مخاطی سلولی به کدام آغازیان شباهت دارند؟	۱
۲۳	درباره قارچ های شاخه زیگومیکوتاها به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) ویژگی معمول نخینه زیگومیست ها را بنویسید. ب) هاگدان تولید مثل غیر جنسی این شاخه چه نام دارد؟ ج) یک عضو از این شاخه را مثال بزنید.	+/۷۵
۲۴	درباره قارچ ها به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) نام علمی مخمر نان را بنویسید. ب) بازیدیومیستی که به غلات حمله می کند و آنها را برای انسان تا مطلوب می سازد چه نام دارد؟ ج) حاصل همزیستی قارچ با جلبک های سبز چیست؟ د) بر طبق باور دانشمندان گیاهان ابتدایی چگونه توانستند پس از ورود به خاک هایی که فاقد هر گونه ماده آلی وغیر حاصل خیز اند، رشد کنند؟	۱
	"موفق باشید"	جمع نمره
۲۰		

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس زیست شناسی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۵	تعداد صفحه: ۲
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خوداد ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) (ص ۱۱۶) ب) درست (۰/۲۵) (ص ۱۶۴) ج) نادرست (۰/۲۵) (ص ۱۷۸) د) درست (۰/۲۵) (ص ۱۹۷) ه) نادرست (۰/۲۵) (ص ۲۵۰)	۱/۵
۲	الف) گزینه ۱ (۰/۲۵) (ص ۹) ب) گزینه ۲ (۰/۲۵) (ص ۶۲)	۰/۷۵
۳	الف) کم (۰/۲۵) (ص ۸) ب) میکروسفر (۰/۲۵) (ص ۵۲) ج) کلروفیل (ص ۱۸۱) د) میتوکندری (۰/۲۵) (ص ۱۹۵) ه) استریپتو (۰/۲۵) (ص ۲۱۳) و) کنام واقعی (ص ۱۴۷)	۱/۵
۴	الف) تغییر شکل در مهار کننده، عدم اتصال آن به اپراتور و روشن شدن اپران (۰/۲۵) ب) یک (۰/۲۵) ج) چند ژنی (۰/۲۵) (۲۳)	۱
۵	محدود کننده و لیگاز (۰/۵) (ص ۳۰)	۰/۵
۶	این که فقط از سلول های تمایز یافته می توان جهت تولید موجود زنده استفاده کرد. (۰/۵) (ص ۴۳)	۰/۵
۷	در فنوتیپ افراد ظاهر می شود - در هر محیط بعضی از فنوتیپ ها سازگارترند و جانداران را قادر می سازند در آن محیط بیشتر تولید مثل کنند - بر اثر انتخاب طبیعی فراوانی نسبی صفات در جمعیت ها تغییر می کند و در نهایت گونه های جدید پدیدار می شوند. ذکر دو مورد کافیست (۰/۵) (ص ۷۵)	۰/۵
۸	نصف - زیرا در آمیزش بین افراد Aa فقط نیمی از زاده ها هستند و نیم دیگر aa و یا AA خواهد بود. (۰/۷۵) (۹۶)	۰/۷۵
۹	الف) شارش ب) دگر میهنه (۰/۵) (ص ۱۲۴)	۰/۵
۱۰	نمایی و لجستیک (۰/۵) (ص ۱۳۲ و ۱۳۴)	۰/۵
۱۱	الف) چون زندگی انگل به زندگی میزبان بستگی زیاد دارد - باعث انتقال زاده های انگل به میزبانان جدید نیز می شود. (۰/۵) ب) داخلی (۰/۲۵) (ص ۱۴۴)	۰/۷۵
۱۲	الف) چون این گونه ها معمولاً با روش مشابهی از منابع یکسانی استفاده می کنند. (۰/۵) ب) حذف رقابتی (۰/۲۵) (ص ۱۵۱)	۰/۷۵
۱۳	الف) موجب شکل گیری رفتار غریزی می شود. (۰/۲۵) ب) عادی شدن - شرطی شدن کلاسیک - شرطی شدن فعل (آزمون و خطأ) - حل مسئله هر مورد (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۱۵۹)	۱/۲۵
۱۴	گروهی که منحصر آز یک نوع غذا استفاده می کنند و گروهی که همه چیز خوارند. (۰/۵) (ص ۱۷۰)	۰/۵
۱۵	چرایی - مثال رفتار شیر نر افریقایی (۰/۵) (۱۶۵)	۰/۵
۱۶	الف) NADPH (ص ۱۸۴) (۰/۲۵) ب) فتوسیستم II (ص ۱۸۲) (۰/۲۵)	۰/۵
۱۷	زیرا مانع (۰/۲۵) وارد شدن کربن دی اکسید (۰/۲۵) به چرخه کالوین (۰/۲۵) می شود (ص ۱۸۶)	۰/۷۵
	«ادامه راهنما در صفحه دوم»	

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس زیست شناسی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۵	تعداد صفحه: ۲
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانشآموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشورد رنوبت خود را در ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۸	(الف) هوازی (۰/۲۵)_(ص۲۰۱)	۰/۵
۱۹	(الف) آنفولانزا (۰/۲۵)_(ص۲۰۶) ب) دیواره سلول باکتری را سوراخ و بعد نوکلئیک اسید را به درون آن تزریق می کنند. ج) روابط جنسی، تزریق با سوزن آلوده یا انتقال خون (۰/۵)_(ص۲۰۹) د) بر پایه تغییر شکل پروتئین ها (۰/۲۵)_(ص۲۱۱)	۱/۵
۲۰	(الف) دستگاه عصبی (۰/۰)_(ص۲۰۹)	۰/۷۵
۲۱	نخست دورشته در مجاور هم قرار می گیرند (۰/۰)_(ص۲۵) از هر سلول مجاور زائد هایی به سمت یکدیگر می فرستند (۰/۰) و دیواره سلولی (۰/۰) در محل تماس از بین می رود (۰/۰) سپس هسته یکی (۰/۰) وارد سلول دیگر می شود (۰/۰)	۱/۵
۲۲	(الف) غیر جنسی (۰/۰)_(ص۲۳۵) ج) آمیب (۰/۰)_(ص۲۳۹)	۱
۲۳	(الف) دیواره عرضی ندارند (۰/۰)_(ص۲۵۵) ج) کپک سیاه نان (۰/۰)_(ص۲۵۵)	۰/۷۵
۲۴	(الف) ساکارومیسز سرویزیه (۰/۰)_(ص۲۵۷) ج) گلشنگ (۰/۰)_(ص۲۶۲)	۱
	«خسته نباشید»	۲۰