

باسمہ تعالیٰ

<b>دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲</b>	<b>مرکز سنجش آموزش و پژوهش</b> <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>
---	---

ردیف	سوالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف) اراده انداز قسمتی از DNA است که در نزدیکی جایگاه پایان رونویسی قرار دارد.</p> <p>ب) پلازمیدها، مولکول های DNA حلقوی کوچکی هستند که در همه باکتری ها وجود دارند.</p> <p>ج) آزاد شدن گاز اکسیژن به درون اقیانوس ها و جو زمین پس از پیدایش سیانو باکتری ها انجام گرفت.</p> <p>د) امکان تشکیل سنگواره جانداران در علفزارها بسیار کم است.</p> <p>ه) پژوهش ژووف کابل نشان می دهد که عدم گسترش گونه ۱ کشتی چسب در مناطق عمیق به علت عدم توانایی آن برای زیستن در آن بخش از زیستگاه است.</p> <p>و) پلاسمودیوم، توده سیتوپلاسمی است که تعداد زیادی هسته دارد.</p>	۱/۵
۲	<p>در سوالات زیر گزینه صحیح را انتخاب نموده، و در برگه پاسخ بنویسید.</p> <p>الف) کپسید کدام مارپیچی است؟</p> <p>(۱) باکتریوفاز      (۲) TMV      (۳) آدنو ویروس      (۴) انفلوآنزا</p> <p>ب) در پیکر پیچیده ترین و غیر معمول ترین آغازیان ..... وجود ندارد.</p> <p>(۱) واکوئل ضربان دار      (۲) شیار دهانی      (۳) واکوئل غذایی      (۴) تازک</p> <p>ج) کدام باکتری عامل شایع ترین نوع مسمومیت غذایی می باشد؟</p> <p>(۱) استافیلوکوکوس اورئوس      (۲) مایکو باکتریوم توبرکلوسیز      (۳) کورینه باکتریوم دیفتریا      (۴) استرپتوکوکوس نومونیا</p> <p>د) افزایش تنوع گیاهی با کدام یک از موارد زیر رابطه معکوس دارد؟</p> <p>(۱) پایداری زیستگاه ها      (۲) مقاومت در برابر خشکی      (۳) ناپایداری زیستگاه ها      (۴) تولید کنندگی</p> <p>ه) ساختن لانه بزرگ توسط ماهی خاردار نشان دهنده چه نوع رفتاری است؟</p> <p>(۱) تعیین قلمرو      (۲) مراقبت از فرزندان      (۳) دفاع      (۴) جلب جفت</p> <p>و) کدام یک از موارد از ویژگی های قارچ <u>ها</u> نمی باشد؟</p> <p>(۱) اوتوفوف بودن      (۲) داشتن دیواره کیتینی      (۳) داشتن میتوز هسته ای      (۴) داشتن بدن رشته ای</p>	۱/۵
۳	<p>در جملات زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) در یوکاریوت ها، RNA ای که در نتیجه فعالیت RNA پلی مراز III حاصل می شود، ..... نام دارد.</p> <p>ب) در الکتروفورز، پروتئین ها بر اساس ..... از یکدیگر جدا می شوند.</p> <p>ج) نخستین مهره داران خشکی ..... بودند.</p> <p>د) استخوان های لگن و ران مار که بازمانده استخوان های لگن و ران سایر خزندگان هستند، اندامی ..... را به وجود می آورند.</p> <p>ه) نوعی از انتخاب طبیعی که سبب حفظ تنوع در جمعیت ها می شود. انتخاب ..... نامیده می شود.</p> <p>و) قارچ ریزوپوس استولونیفر، عضوی از شاخه ..... است.</p>	۱/۵

باسمہ تعالیٰ

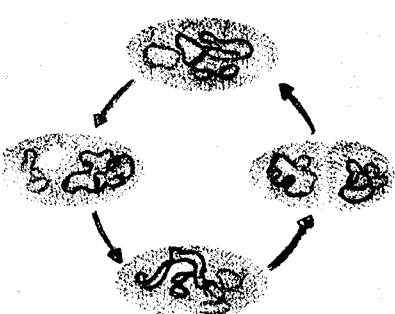
نام و نام خانوادگی :	سؤالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی
مدت امتحان: ۱۰۰: ۱ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح
تعداد صفحه: ۴	رشته: علوم تجربی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دروه پیش دانشگاهی

۰/۵	مونومرهای سازنده هریک از موارد زیر را بنویسید.	۴										
	الف) عوامل رونویسی ب ) آگزون											
۰/۵	باتوجه به mRNA مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) آخرین آنتی کدونی که وارد جایگاه A ریبوزوم می شود را بنویسید. ب ) پلی پپتید حاصل از ترجمه این mRNA دارای چند امینو اسید خواهد بود؟	۵										
۰/۵	منظور از جانوران تراژنی چیست؟	۶										
۰/۵	در رابطه با اثر انتخاب طبیعی بر صفات پیوسته به سوالات زیر پاسخ دهید. الف ) در محیط های ناممگن کدام فنوتیپ ها از جمعیت حذف می شوند? ب ) پیدایش فسیل زنده در نتیجه کدام انتخاب طبیعی است؟	۷										
۰/۷۵	اگر در جمعیتی که در حال تعادل هارדי- واینبرگ است، فراوانی ال ال تالاسمی در جمعیتی ۱/۰ باشد، مطلوب است: الف ) فراوانی افراد مبتلا به تالاسمی ماژور ب ) فراوانی افراد سالم هتروزیگوس	۸										
۰/۵	احتمال آمیزش بین خویشاوندان در کدام جمعیت ها بیشتر است؟ و چه اثری بر روی تنوع ژنی می گذارد؟	۹										
۰/۵	اصلی ترین عامل محدود کننده جمعیت در بسیاری از گونه ها را بنویسید.	۱۰										
۰/۵	در هر یک از موارد زیر نوع همزیستی را مشخص کنید. الف ) هم زیستی بین دلک ماهی و شقایق دریابی ب ) هم زیستی بین شته و مورچه	۱۱										
۱/۵	اصطلاحات زیر را تعریف کنید. الف ) کنام واقعی ب ) غذایابی بهینه ج ) اندوسپور	۱۲										
۰/۷۵	در جدول زیر ستون «الف»، مربوط به انواع یاد گیری است، هر یک از موارد ستون «الف» با یکی از موارد ستون «ب» ارتباط صحیح تری دارد آنها را پیدا کرده و در برگه پاسخ بنویسید. (در ستون «ب» یک مورد اضافه است)	۱۳										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ستون ب</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ستون الف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">الف) برقراری ارتباط بین تجارب گذشته</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۱ - عادی شدن</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ب) ساده ترین نوع یادگیری</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۲ - شرطی شدن فعال</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ج) انجام شدن همیشگی رفتار به یک شکل</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۳ - رفتار حل مستله</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">د) انجام یک عمل یا رفتار خاص، منجر به پاداش یا تنبیه خواهد شد.</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table>	ستون ب	ستون الف	الف) برقراری ارتباط بین تجارب گذشته	۱ - عادی شدن	ب) ساده ترین نوع یادگیری	۲ - شرطی شدن فعال	ج) انجام شدن همیشگی رفتار به یک شکل	۳ - رفتار حل مستله	د) انجام یک عمل یا رفتار خاص، منجر به پاداش یا تنبیه خواهد شد.		
ستون ب	ستون الف											
الف) برقراری ارتباط بین تجارب گذشته	۱ - عادی شدن											
ب) ساده ترین نوع یادگیری	۲ - شرطی شدن فعال											
ج) انجام شدن همیشگی رفتار به یک شکل	۳ - رفتار حل مستله											
د) انجام یک عمل یا رفتار خاص، منجر به پاداش یا تنبیه خواهد شد.												

پاسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۳/۱۳۹۳	تعداد صفحه: ۴	دشن آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۳
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۱۴	برای هر یک از موارد زیر یک دلیل ذکر کنید. الف) در پستانداران، نرها سیستم چند همسری دارند. ب) ادر عنکبوت بیوہ سیاه، عنکبوت نر پس از جفت گیری وارد دهان عنکبوت ماده می شود و عنکبوت ماده آن را می خورد.	۱
۱۵	در رابطه با فتوسنتز به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) مزیت استفاده از دو گروه رنگیزه هنگام فتوسنتز در گیاهان چیست؟ ب) امحسوس ترین عامل محیطی موثر بر فتوسنتز چیست؟ ج) ادر چرخه کالوین برای تشکیل هر مولکول قند سه کربنی، چند مولکول دی اکسید کربن وارد چرخه می شود؟ د) پمپ های غشایی موجود در غشاء تیلاکوئیدها از نظر داشتن کدام ویژگی منحصر به فرد هستند؟	۱/۵
۱۶	در رابطه با تنفس سلولی به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) ترکیب شش کربنی تولید شده در اولین مرحله چرخه کربس چه نام دارد؟ ب) اولین مرحله تنفس سلولی در کدام قسمت سلول انجام می شود؟ ج) از شکستن گلوکز در مرحله گلیکولیز به طور مستقیم چندمولکول ATP تشکیل می شود؟ د) در فرآیند تنفس سلولی پیرووات حاصل از گلیکولیز در صورت کمبود اکسیژن در سلول های ماهیچه ای، به چه ماده ای تبدیل می شود؟	۱
۱۷	توضیح دهید چرا تخمیر فقط تا مدت زمان مشخصی ادامه دارد؟	۰/۵
۱۸	نوع ماده وراثتی ، در هر یک از ویروس های زیر را بنویسید. الف) HIV ب) هاری	۰/۵
۱۹	در رابطه با باکتری ها به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) چه بخشی از باکتری در چسبیدن آن به باکتری دیگر طی فرآیند هم بوغی کمک می کند؟ ب) رشد کدام باکتری در غده های چربی موجود در پوست باعث جوش صورت می شود؟	۰/۵
۲۰	شکل زیر مربوط به همانند سازی ویروس در باکتری ها است، با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) این شکل مربوط به کدام یک از انواع چرخه ویروس ها در میزان است? ب) در حالتی که DNA ویروس به DNA میزان متصل شده است، چه نامیده می شود؟	۰/۵



«ادامه سوالات در صفحه چهارم»

## با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۳/۱۳۹۳	دوره پیش دانشگاهی	۱۳۹۳
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۳			مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	سؤالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۲۱	در رابطه با آغازیان به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) در کلامبیدوموناس از لفاح دو گامت ها پلوبید، کدام سلول به وجود می آید؟ (نام اختصاصی آن را بنویسید). ب) چه عاملی باعث می شود تا پای کاذب در آمیب از هر بخشی بیرون بزند؟ ج) جلبک اسپیروزوئیز به کدام روش تولید مثل جنسی انجام می دهد؟ د) مهم ترین تولید کننده های زنگیره های غذایی، کدام شاخه هستند؟	۱
۲۲	در رابطه با جلبک ها به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) گلب ها از کدام نوع جلبک ها هستند؟ ب) از کدام جلبک ها برای تهیه آگار استفاده می شود؟	۰/۵
۲۳	در رابطه با مالاریا به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) وقتی پشه آلوده انسان را نیش می زند، پلاسمودیوم آلوده کننده چه نامیده می شود؟ ب) از بین رفتن کدام سلول های بدن انسان منجر به بروز تب و لرز می شود؟	۰/۵
۲۴	به سوالات زیر در مورد ساختار قارچ ها پاسخ دهید. الف) پیکر کدام قارچ ها از نخینه تشکیل نشده است؟ ب) از رشد نخینه ها کدام ساختار تشکیل می شود؟	۰/۵
۲۵	در مورد قارچ ها به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) اهمیت اقتصادی اسپریزیلوس را بنویسید.(دو مورد) ب) کدام شاخه از قارچ ها در ساختار بیشتر گلشنگ ها شرکت می کند؟ ج) در قارچ چتری، هاگ ها روی کدام ساختار تشکیل می شوند؟	۱
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»

با اسمه تعالی

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس زیست شناسی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۱۰/۱۳	دوره‌ی پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانشآموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) (ص ۹) ب) نادرست (۰/۲۵) (ص ۳۰) ج) درست (۰/۲۵) (ص ۵۶) د) درست (۰/۲۵) (ص ۷۹) ه) نادرست (۰/۲۵) (ص ۱۵۰) و) درست (۰/۲۵) (ص ۲۴۰)	۱/۵
۲	الف) گزینه ۲ - TMV (۰/۲۵) (ص ۲۰۷) ب) گزینه ۴ - تازک (۰/۲۵) (ص ۲۳۶) ج) گزینه ۱ - استافیلوکوکوس اورنوس (۰/۲۵) (ص ۲۲۰) د) گزینه ۳ - ناپایداری زیستگاه ها (۰/۲۵) (ص ۱۵۳) ه) گزینه ۴ - جلب جفت (۰/۲۵) (ص ۱۶۹) و) گزینه ۱ - اتوتروف بودن (۰/۲۵) (ص ۱۲۳)	۱/۵
۳	الف) tRNA (۰/۲۵) (ص ۹) ب) اندازه (۰/۲۵) (ص ۳۳) ج) دوزیستان (ولیه) (۰/۲۵) (ص ۶۳) ه) متوان کننده (۰/۲۵) (ص ۱۱۶) و) زیگومیکوتا (۰/۲۵) (ص ۲۵۵)	۱/۵
۴	الف) آمینو اسید (۰/۲۵) (ص ۲۴) ب) ریبو نوکلئوتید (۰/۲۵) (ص ۱۸)	۰/۵
۵	الف) GCC (۰/۲۵) (ص ۱۶) ب) آمینو اسید (۰/۲۵) (ص ۱۷)	۰/۵
۶	جانورانی که در سلول های آنها DNA بیگانه وجود دارد. (۰/۵) (ص ۴۳)	۰/۵
۷	الف) فنوتیپ های حد وسط (میانه) (۰/۲۵) (ص ۱۰۷) ب) انتخاب پایدار کننده (۰/۲۵) (ص ۱۰۶)	۰/۵
۸	الف) $q = +/1 \quad q^r = +/1$ ب) $q = +/1 \rightarrow P = 1 - +/1 \implies p = +/9 \quad (۰/۲۵) \quad 2pq = +/18 \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵) \quad (۹۴/۰)$	۰/۷۵
۹	در جمعیت های کوچک، (۰/۲۵) از تنوع زنی جمعیت می کاهد. (۰/۲۵) (ص ۱۳۰)	۰/۵
۱۰	شکار شدن توسط گونه های دیگر است. (۰/۵) (ص ۱۳۵)	۰/۵
۱۱	الف) هم سفرگی (۰/۲۵) (ص ۱۴۴) ب) هم یاری (۰/۲۵) (ص ۱۴۴)	۰/۵
۱۲	الف) بخشی از کنام بنیادی که هر گونه اشغال می کند، کنام واقعی می نامند. (۰/۵) (ص ۱۴۷) ب) جانوران تمایل دارند که بیشترین انرژی را به ازای کمترین زمان، به دست آورند. این رویکرد، غذایابی بهینه نامیده می شود. (۰/۵) (ص ۱۷۰) ج) بعضی باکتری ها وقتی در شرایط سخت، از جمله کمبود مواد غذایی، خشکی و دمای زیاد، قرار می گیرند، دیواره ضخیمی دور تا دور کروموزوم خود می سازند، که این ساختار اندوسپر نام دارد. (۰/۵) (ص ۲۱۴)	۱/۵
۱۳	۱ باب (۰/۲۵)، ۲ باد (۰/۲۵)، ۳ بالف (۰/۲۵) (ص ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱ و ۱۶۲)	۰/۷۵
۱۴	الف) در پستانداران بیشتر هزینه های لازم برای پرورش نوزادان بر عهده والد ماده است. پرورش جنین و تغذیه او بس از تولد را والد ماده انجام می دهد و والد نر نقش کمتری دارد. (۰/۵) (ص ۱۷۲) ب) عنکبوت ماده با تغذیه از عنکبوت نر، انرژی لازم برای پرورش تخم ها را به دست می آورد. (۰/۵) (ص ۱۶۶)	۱
	«ادامه در صفحه دوم»	

## باسم‌هه تعالی

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس زیست‌شناسی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۱۰/۱۳	دوره‌ی پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش‌آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	الف) موجب می شود تا میزان جذب انرژی نوری هنگام فتوسنتز، توسط گیاه بیشتر شود. (۰/۰۵) (ص ۱۸۱) ب) نور (۰/۰۲۵) (ص ۱۸۶) ج) سه مولکول دی اکسید کربن (۰/۰۲۵) (ص ۱۸۵) د) این بروتین‌ها هم کانال یونی هستند و هم عمل آنزیمی دارند که از این نظر منحصر به فردند. (۰/۰۵) (ص ۱۸۴)	۱/۵
۱۶	الف) سیتریک اسید (۰/۰۲۵) (ص ۱۹۷) ب) درون ماده زمینه سیتوپلاسم سلول (۰/۰۲۵) (ص ۱۹۵) ج) دو مولکول ATP (۰/۰۲۵) (ص ۱۹۶) د) لاکاتات (۰/۰۲۵) (ص ۲۰۰)	۱
۱۷	مخمرها فقط تا غلظت حدود ۱۲ درصد الكل محیط را می توانند تحمل کنند. درصد های بالاتر الكل برای مخمرها سمی است. (۰/۰۵) (ص ۲۰۱ و ۲۰۲)	۰/۵
۱۸	الف) RNA (۰/۰۲۵) (ص ۲۰۶) ب) RNA (۰/۰۲۵) (ص ۲۰۶)	۰/۵
۱۹	الف) پیلی (۰/۰۲۵) (ص ۲۱۳) ب) پروپیونی باکتریوم آکنس (۰/۰۲۵) (ص ۲۲۰)	۰/۵
۲۰	الف) چرخه لیزوژنی (۰/۰۲۵) (ص ۲۰۸) ب) پرو-ویروس (۰/۰۲۵) (ص ۲۰۹)	۰/۵
۲۱	الف) زیگوسپور (۰/۰۲۵) (ص ۲۲۷) ب) نداشت دیواره سلولی (۰/۰۲۵) (ص ۲۳۰) ج) هم یوغی (۰/۰۲۵) (ص ۲۲۸) د) دیاتوم‌ها (۰/۰۲۵) (ص ۲۳۲)	۱
۲۲	الف) جلبک‌های قهوه‌ای (۰/۰۲۵) (ص ۲۳۳) ب) جلبک‌های قرمز (۰/۰۲۵) (ص ۲۳۳)	۰/۵
۲۳	الف) اسپوروزوئیت (۰/۰۲۵) (ص ۲۴۳) ب) گلbul‌های قرمز (۰/۰۲۵) (ص ۲۴۳)	۰/۵
۲۴	الف) مخمرها (۰/۰۲۵) (ص ۲۵۰) ب) میسلیوم (۰/۰۲۵) (ص ۲۵۰)	۰/۵
۲۵	الف) تخمیر سس سویا (۰/۰۲۵) و تولید سیتریک اسید (۰/۰۲۵) (ص ۲۵۵) ب) آسکومیست‌ها (۰/۰۲۵) (ص ۲۶۳) ج) بازیدیوم (۰/۰۲۵) (ص ۲۵۸)	۱
۲۰	جمع نمره	«خسته نباشید»