

## با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۲ / ۱۰ / ۱۳۹۴	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۴			مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

## سؤالات (پاسخنامه دارد)

ردیف

ردیف	سؤالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف) هاگ های کپک نوروسپورا کراسا جهش <u>نیافته</u> قادر به رشد در محیط فاقد بیوتین هستند.</p> <p>ب) ژنوم هسته ای انسان از ۲۲ کروموزوم غیر جنسی (اتوزوم) و دو کروموزوم جنسی X و Y تشکیل شده است.</p> <p>ج) آمیزش همسان پسندانه فقط محدود به جانوران می باشد.</p> <p>د) اصلی ترین عامل محدود کننده جمعیت در بسیاری از گونه ها منابع غذایی است.</p> <p>ه) یاد گیری عادی شدن رفتار، در برخی از رفتارهای انعکاسی نیز وجود دارد.</p> <p>و) در فرآیند تنفس نوری ATP تولید می شود.</p>	۱/۵
۲	<p>ترجملات زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) یکی از اصلی ترین مراحل مهندسی ژنتیک ساختن ..... است.</p> <p>ب) خصوصیات چشمگیر نرها اغلب در رفتار ..... نقش مهمی دارد.</p> <p>ج) رابطه همزیستی قارچ - ریشه ای نوعی ..... است.</p> <p>د) رونویسی از ژن های rRNA بر عهده آنزیم RNA پلی مراز ..... است.</p> <p>ه) در آزمایش گوس معلوم شد که نتیجه رقابت به تشابه و هم پوشانی ..... گونه های رقیب بستگی دارد.</p>	۱/۲۵
۳	<p>با توجه به توالی mRNA مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) توالی نوکلئوتیدی محل اتصال آمینو اسید متیونین در tRNA آغازگر را بنویسید.</p> <p>ب) فرار گرفتن توالی UAA در جایگاه A ریبوzوم در کدام مرحله از مراحل فرآیند ترجمه صورت می گیرد؟</p> <p>ج) اگر این mRNA به طور کامل ترجمه شود، رشتة پلی پپتید حاصل دارای چند آمینو اسید می باشد؟ و ریبوzوم چند بار در طول رشتة mRNA حرکت کرده است؟</p>	۱
۴	<p>در مورد مهندسی ژنتیک به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در مهندسی ژنتیک کدام داروی پروتئینی جهت انعقاد خون در بیماران هموفیلی ساخته شده است؟</p> <p>ب) در باکتری ها ژن مقاومت نسبت به آنتی بیوتیک در کدام DNA وجود دارد؟</p>	۰/۵
۵	<p>به چه دلیل ریبوzوم ها می توانند شاهدی بر حمایت از نظریه ای باشند که بیان می دارد کلروپلاست و میتوکندری از باکتری ها حاصل شده اند؟</p>	۰/۵
۶	<p>دو مورد از موارد گوناگونی ژنی در جمعیت برطبق نظریه ترکیبی انتخاب طبیعی را بنویسید؟</p>	۰/۵
۷	<p>در یک جمعیت ۱۰۰۰ نفری با تعادل هارדי - واینبرگ، فراوانی ال ال تالاسمی ۱/۰ می باشد مطلوب است.</p> <p>الف) فراوانی ال سالم</p> <p>ب) فراوانی افراد ناقل</p> <p>ج) تعداد افراد بیمار</p>	۰/۷۵
۸	<p>گونه زایی هم میهنه که یکی از دلایل پیدایش گونه های جدید می باشد. در چه شرایطی روی می دهد؟</p> <p>«ادامه سوالات در صفحه دوم»</p>	۰/۵

## باسمہ تعالیٰ

نام و نام خانوادگی :	سؤالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی
تعداد صفحه: ۳	رشته: علوم تجربی ساعت شروع: ۱۰ صبح
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور درنوبت دی ماه سال ۱۳۹۴	دوره پیش دانشگاهی تاریخ امتحان: ۱۲ / ۱۰ / ۱۳۹۴

ردیف	سؤالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۹	در مورد ویژگی های جمعیت به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) جمعیت درختان کاج در جنگل بلوط از کدام الگوی پراکنش جمعیت پیروی می کند؟ ب) خطر انقراض جمعیت های کوچک بیشتر از خطر انقراض جمعیت های بزرگ است. این مثال بیانگر اثر کدام یک از ویژگی های جمعیت در بقای آن می باشد؟	۰/۵
۱۰	منظور از تکامل همراه چیست؟	۰/۵
۱۱	به چه علت در جمعیت های تعادلی، تعداد فرزندان محدود است؟	۰/۵
۱۲	دو مورد از کاربردهای هرم سنی جمعیت در کشورمان را بنویسید.	۰/۵
۱۳	در مورد رفتار و انواع آن به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) در رفتار نقش پذیری جوجه غاز ها کدام ویژگی متحرک تأثیر پذیری آن را بیشتر می کند؟ ب) دو عامل در شکل گیری رفتارهای جانوران نقش دارند و شکل نهایی رفتار محصول بر هم کنش این دو عامل است، آنها را نام ببرید. ج) در کدام شکل از انواع یادگیری جانور با قرار گرفتن در موقعیتی جدید که قبلًا با آن رو برو نشده است بدون آزمون و خطر رفتار مناسبی را از خود بروز می دهد؟	۱
۱۴	در مورد ارتباط جانوران بایکدیگر به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) بهترین راه ارتباط در فصل تولید مثلی برای قورباغه نر چیست? ب) یکی از ابتدایی ترین راه ارتباط میان بعضی از جانوران چیست؟	۰/۵
۱۵	جانوران را بر اساس انواع غذایی که مصرف می کنند، دردوگروه عمده جای می دهند، این دو گروه را نام ببرید.	۰/۵
۱۶	در ارتباط با فتوسنترز به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) محل انجام فتو سنترز در باکتری های فتو سنترز کننده را بنویسید. ب) تجزیه آب در فتوسنترز باعث تجمع یون $H^+$ در کدام بخش کلروپلاست سلول گیاهی می شود? ج) کدام مولکول محصول نهایی واکنش های آنزیمی چرخه کالوین می باشد? د) سطح بهینه فتو سنترز هر گیاه خاص، به چه عواملی بستگی دارد؟	۱/۵
۱۷	در مورد تنفس سلولی به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) نام اولین مرحله تنفس سلولی چیست? ب) آنزیمی که در تبدیل پیروات به استیل کو آنزیم A کمک می کند به کدام ویتامین نیاز دارد؟	۰/۵
۱۸	به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) پس از ورزش شدید تجمع کدام ماده در ماهیچه موجب درد ماهیچه ای می شود? ب) علت ورآمدن خمیر نانوایی را بنویسید.	۰/۷۵
۱۹	در مورد ویروس ها به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) ویروس موزاییک تنباق کو از چه راهی گیاه تنباق کو را آلوده می کند? ب) عامل جنون گاوی چیست? ج) نقش پوشش در ویروس آنفلوآنزا را بنویسید.	۱/۲۵
	«ادامه سؤالات در صفحه سوم»	

## باسمہ تعالیٰ

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی
تعداد صفحه: ۳	دوره پیش‌دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۴۹۴/۱۰/۱۲	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۹۴			مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

## سوالات (پاسخنامه دارد)

ردیف	سوالات	نمره
۲۰	در مورد باکتری‌ها به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) کدام ویژگی باکتری‌ها به آنها امکان انجام فرایند هم یوگی را می‌دهد؟ ب) کشاورزان از توانایی ریزوبیوم در تثبیت نیتروژن چه استفاده‌ای می‌کنند؟	۰/۷۵
۲۱	دو مورد از علائم مسمومیت با باکتری کلستریدیوم بوتولینم را بنویسید.	۰/۱۵
۲۲	در مورد آغازیان به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) ارزش اقتصادی رسوبات پوسته‌های خالی دیاتوم‌ها چیست؟ ب) تولید مثل شاخه اوگلناها چگونه است؟ ج) از کدام گروه جلبک‌ها برای تهیی آگار استفاده می‌شود؟	۰/۷۵
۲۳	درباره کاهوی دریایی به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) تولید مثل جنسی در کاهوی دریایی به کدام روش انجام می‌گیرد؟ ب) ساختار تولید مثلی اسپوروفیت بالغ کاهوی دریایی چه نام دارد؟	۰/۱۵
۲۴	کپک‌های مخاطی سلولی به هنگام تنفس های محیطی چگونه رفتار می‌کنند؟	۰/۷۵
۲۵	در مورد چرخه زندگی عامل مالاریا و درمان بیماری مالاریا به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) هنگامی که پشه آلوده به پلاسمودیوم، انسانی را نیش بزند پلاسمودیوم‌های آلوده کننده چه نامیده می‌شوند؟ ب) کدام ماده شیمیایی در درمان مالاریا مورد استفاده قرار می‌گیرد؟	۰/۱۵
۲۶	در مورد قارچ‌ها به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) جنس دیواره سلولی قارچ چتری چیست? ب) میسلیوم‌هایی که روی سطح نان رشد می‌کنند، چه نامیده می‌شوند؟ ج) از کدام گونه قارچ‌ها در تولید سیتریک اسید استفاده می‌شود؟	۰/۷۵
۲۷	چرا گلسنگ‌ها نقش کلیدی در ایجاد اکوسیستم‌ها دارند؟	۰/۱۵
۲۸	با توجه به چرخه زندگی بازی‌دیومیست‌های موارد زیر پاسخ دهید. الف) نتیجه رشد نخینه‌های ادغام شده تشکیل کدام بخش در قارچ است? ب) درون کدام بخش دو هسته‌های پلیوئیدی با یکدیگر ادغام می‌شوند و هسته دیپلولوئید را پدید می‌آورند؟	۰/۱۵
۲۰	جمع نمره «موفق باشید»	

## با سمه تعالی

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس زیست شناسی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۱۰/۱۲	دوره پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) (ص ۵) د) نادرست (۰/۲۵) (ص ۱۳۵)	۱/۵ ج) نادرست (۰/۲۵) (ص ۹۷) و) نادرست (۰/۲۵) (ص ۱۸۷)
۲	الف) DNA نوترکیب (۰/۲۵) (ص ۳۰) د) پلی مراز I (۰/۲۵) (ص ۹)	۱/۲۵ ج) همیاری (۰/۲۵) (ص ۲۶۲) ه) کنام های واقعی (۰/۲۵) (ص ۱۵۱)
۳	الف) CCA (۰/۲۵) (ص ۱۴) ج) سه آمینو اسید (۰/۲۵) دو بار (۰/۲۵) (ص ۱۶)	۱ ب) مرحله پایان ترجمه (۰/۲۵) (ص ۱۷)
۴	الف) فاکتور انعقادی شماره VIII (۰/۲۵) (ص ۳۴)	۰/۵ ب) DNA پلازمید (۰/۲۵) (ص ۳۰)
۵	اندازه و ساختار ریبوزوم های میتوکندریایی و باکتریایی مشابه است. این هر دو با سایر ریبوزوم های یوکاریوتی متفاوتند. (۰/۵) (ص ۵۷)	
۶	۱ - جهش (کروموزومی) - تفکیک کروموزوم های والدین هنگام تقسیم میوز -۳ - مبادله قطعاتی بین کروموزوم های همتا هنگام میوز (کراسینگ اور) - لفاح تصادفی گامت های نر و ماده (نوشتن دو مورد کافی است) (۰/۵) (ص ۷۵)	۰/۵
۷	الف) $q = 0/1$ $p+q = 1 \rightarrow p = 1 - 0/1 = 0/9$ (۰/۲۵) ب) $2pq = 2(0/1 \times 0/9) = 0/18$ $2pq = 0/18$ (۰/۲۵) ج) نفر = $100 / 1 \times 1000 = 0/0$ (ص ۹۴)	۰/۷۵
۸	گونه زایی هم میهنه هنگامی روی می دهد که اعضای یک جمعیت متتحمل تغییرات ناگهانی (۰/۲۵) و جدایی تولید مثلی می شوند. (۰/۲۵) (ص ۱۲۴)	۰/۵
۹	الف) الگوی تصادفی (۰/۲۵) (ص ۱۳۰) ب) اندازه جمعیت (۰/۲۵) (ص ۱۳۰)	۰/۵
۱۰	هم آهنگی تغییر گونه هایی که در یک اکوسیستم زندگی می کنند و با هم ارتباط نزدیک دارند (۰/۵) (ص ۱۴۲)	۰/۵
۱۱	الف) پرورش فرزندان سالم (۰/۲۵) و قوی (۰/۲۵) هزینه زیادی دارد (ص ۱۳۸)	۰/۵
۱۲	برنامه ریزی برای سلامت، آموزش و پرورش کودکان و نوجوانان، ایجاد شغل برای جمعیت و پیش بینی اثری که این گروه پس از ازدواج بر جمعیت کشور خواهند داشت (نوشتن دو مورد کافی است) (۰/۵) (ص ۱۳۹)	۰/۵
۱۳	الف) صوت (۰/۰۲۵) (۱۶۳) ب) وراثت و محیط (۰/۵) (ص ۱۶۴) ج) رفتار حل مسئله (۰/۰۲۵) (ص ۸۶۲)	۱
۱۴	الف) صدای بلند (۰/۰۲۵) ب) ارتباط با کمک مواد شیمیایی (۰/۰۲۵) (ص ۱۷۱)	۰/۵
۱۵	گروهی که منحصر از یک نوع غذا استفاده می کنند (۰/۰۲۵) و گروهی که همه چیز خواره استند. (۰/۰۲۵) (ص ۱۷۰)	۰/۵
۱۶	الف) غشا سلوولی (۰/۰۲۵) (ص ۱۷۸) ب) فضای درون تیلاکوئید (۰/۰۲۵) (ص ۱۸۲) ج) قند سه کربنی (۰/۰۲۵) (ص ۱۸۴) د) شدت نور (۰/۰۲۵) - تراکم دی اکسید کربن (۰/۰۲۵) - دما (۰/۰۲۵) (ص ۱۸۶)	۱/۵
۱۷	الف) گلیکولیز (۰/۰۲۵) (ص ۱۹۵) ب) ویتامین B <sub>1</sub> (تیامین) (۰/۰۲۵) (ص ۱۹۸)	۰/۵
۱۸	الف) لاکتان (۰/۰۲۵) (ص ۲۰۰) ب) دی اکسید کربن حاصل از عمل مخمر هادر تخمیر الکلی موجب ورآمدن خمیر نانوایی می شود. (۰/۵) (ص ۲۰۱)	۰/۷۵
	« ادامه در صفحه دوم »	

## باشه تعالی

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس زیست شناسی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۱۰/۱۲	دوره پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://ace.medu.ir	دانش آموزان بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در مدت ۵ ماه سال ۱۳۹۴

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۹	الف) از طریق شکاف کوچک(۰/۰) در دیواره سلولی (۰/۰/۲۵) (ص ۲۱۱) ب) پریون (۰/۰/۲۵) (ص ۲۰۷) ج) ویروس را در ورود به سلول یاری می کند(۰/۰/۵) (ص ۲۰۷)	۱/۲۵
۲۰	الف) داشتن پیلی (۰/۰/۲۵) (ص ۲۱۳) ب) آنان هر چند سال یکبار در زمین های کشاورزی خود گیاهانی از خانواده نخود می کارند تا خاک را از ترکیبات نیتروژن دار دوباره غنی سازند(۰/۰/۵) (ص ۲۱۷)	۰/۷۵
۲۱	دید دو تایی (دوبینی) و فلچ شدگی (۰/۰/۵) (ص ۲۲۰)	۰/۵
۲۲	الف) تشکیل سنگ های سیلیسی (۰/۰/۲۵) (ص ۲۳۲) ج) جلبک های قرمز (۰/۰/۲۵) (ص ۲۳۳)	۰/۷۵
۲۳	الف) تناوب نسل (۰/۰/۲۵) (ص ۲۲۸)	۰/۵
۲۴	هنگام تنش های محیطی، تعدادی از این آمیب مانند ها به دور یکدیگر جمع می شوند، (۰/۰/۲۵) از حرکت باز می ایستند (۰/۰/۲۵) و یک کلنی پر سلولی می سازند.(۰/۰/۲۵) (ص ۲۳۹)	۰/۷۵
۲۵	الف) اسپوروزوئیت(۰/۰/۲۵) (ص ۲۴۳) ب) کینین (۰/۰/۲۵) (ص ۲۴۴)	۰/۵
۲۶	الف) کیتین (۰/۰/۲۵) (ص ۲۴۹) ب) استولون (۰/۰/۲۵) (ص ۲۵۵) ج) گونه آسپرژیلوس (۰/۰/۲۵) (ص ۲۵۵)	۰/۷۵
۲۷	چون قادرند نیتروژن را ثبت کنند(۰/۰/۲۵) و آن را به صورتی که برای جانداران قابل استفاده باشد به محیط وارد کنند(۰/۰/۲۵) (ص ۲۶۳)	۰/۵
۲۸	الف) چتر (۰/۰/۲۵) (ص ۲۵۹) ب) بازیدی (۰/۰/۲۵) (ص ۲۵۹)	۰/۵
۲۰	جمع نمره	«خسته نباشد»