

### با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سؤالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح
تعداد صفحه: ۳	رشته: علوم تجربی
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>	دوره پیش دانشگاهی

دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۴

«ادامه سؤالات در صفحه دوم»

ردیف	سوالات (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>نیافتہ</u> قادر به رشد در محیط فاقد بیوتین هستند.</p> <p>(ب) ژنوم هسته ای انسان از ۲۲ کروموزوم غیر جنسی (آتوزوم) و دو کروموزوم جنسی X و Y تشکیل شده است.</p> <p>(ج) آمیزش همسان پستاندار 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>در جملات 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 سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) توالی نوکلئوتیدی محل اتصال آمینو اسید متیونین در tRNA آغازگر را بنویسید.</p> <p>(ب) قرار 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 گرده است؟</p>	۱
۴	<p>در مورد مهندسی ژنتیک به سؤالات 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 هاردی - واینبرگ، فراوانی 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>	۰/۵

**با سمه تعالی**

نام و نام خانوادگی:	دروه پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۲/۱۳۹۴	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴	هزار و نهمین دوره امتحان	تعداد صفحه: ۳	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	http://aee.medu.ir	
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴					

ردیف	نمره	سوالات (پاسخنامه دارد)
۹	۰/۵	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؟
۱۰	۰/۵	منظور از تکامل همراه چیست؟
۱۱	۰/۵	به چه علت در جمعیت های تعادلی، تعداد فرزندان محدود است؟
۱۲	۰/۵	دو مورد از کاربردهای هرم سنی جمعیت در کشورمان را بنویسید.
۱۳	۱	در مورد رفتار و انواع آن به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) در رفتار نقش پذیری جوجه غازها 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 قبلاً با آن رو برو نشده است بدون آزمون وخطا رفتار مناسبی را از خود بروز می دهد؟
۱۴	۰/۵	در مورد ارتباط جانوران بایکدیگر به سوالات 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؟
۱۵	۰/۵	جانوران را بر اساس انواع غذایی که مصرف می کنند، در دو گروه عمده جای می دهند، این دو گروه را نام ببرید.
۱۶	۱/۵	در ارتباط با فتوستنتز به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) محل انجام فتوستنتز در باکتری های فتوستنتز کننده را بنویسید. ب) تجزیه آب در فتوستنتز 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 فتوستنتز هر گیاه خاص، به چه عواملی بستگی دارد؟
۱۷	۰/۵	در مورد تنفس سلولی به سوالات 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؟
۱۸	۰/۷۵	به سوالات 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.
۱۹	۱/۲۵	در مورد ویروس ها به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) ویروس موزاییک تنباقه از چه راهی گیاه تنباقه را آلووده می کند؟ ب) عامل جنون گاوی چیست؟ ج) نقش پوشش در ویروس آنفلوآنزا را بنویسید.
		«ادامه سوالات در صفحه سوم»

### با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی

نام و نام خانوادگی :

رشته : علوم تجربی

ساعت شروع: ۱۰ صبح

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

دوره پیش دانشگاهی

تاریخ امتحان: ۱۲ / ۱۰ / ۱۳۹۴

تعداد صفحه: ۳

مرکز سنجش آموزش و پرورش  
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۴

سؤالات (پاسخنامه دارد)

ردیف

ردیف	سؤالات (پاسخنامه دارد)	ردیف	ردیف
۲۰	در مورد باکتری ها به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) کدام ویژگی باکتری ها به آنها امکان انجام فرایند هم یوغی را می دهد؟ ب) کشاورزان از توانایی ریزوبیوم در ثبت نیتروژن چه استفاده ای می کنند؟	۰/۷۵	
۲۱	دو مورد از علائم مسمومیت با باکتری کلستریدیوم بوتولینم را بنویسید.	۰/۵	
۲۲	در مورد آغازیان به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) ارزش اقتصادی رسوبات پوسته های خالی دیاتوم ها چیست؟ ب) تولید مثل شاخه اوگلناها چگونه است؟ ج) از کدام گروه جلبک ها برای تهیه آگار استفاده می شود؟	۰/۷۵	
۲۳	درباره کاهوی دریایی به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) تولید مثل جنسی در کاهوی دریایی به کدام روش انجام می گیرد؟ ب) ساختار تولید مثلی اسپورووفیت بالغ کاهوی دریایی چه نام دارد؟	۰/۵	
۲۴	کپک های مخاطی سلوی به هنگام تنفس های محیطی چگونه رفتار می کنند؟	۰/۷۵	
۲۵	در مورد چرخه زندگی عامل مalaria و درمان بیماری مalaria به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) هنگامی که پشه آلوده به پلاسمودیوم، انسانی را نیش بزند پلاسمودیوم های آلوده کننده چه نامیده می شوند؟ ب) کدام ماده شیمیایی در درمان Malaria مورد استفاده قرار می گیرد؟	۰/۵	
۲۶	در مورد قارچ ها به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) جنس دیواره سلوی قارچ چتری چیست? ب) میسلیوم هایی که روی سطح نان رشد می کنند، چه نامیده می شوند? ج) از کدام گونه قارچ ها در تولید سیتریک اسید استفاده می شود؟	۰/۷۵	
۲۷	چرا گلنسنگ ها نقش کلیدی در ایجاد اکوسیستم ها دارند؟	۰/۵	
۲۸	با توجه به چرخه زندگی بازیدیومیست هابه موارد زیر پاسخ دهید. الف) نتیجه رشد نخینه های ادغام شده تشکیل کدام بخش در قارچ است? ب) درون کدام بخش دو هسته هاپلوفئیدی با یکدیگر ادغام می شوند و هسته دیپلوفئید را پدید می آورند؟	۰/۵	
۲۰	جمع نمره		«موفق باشید»