

**باسمه تعالی**

سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی

نام و نام خانوادگی:

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی
تعداد صفحه: ۳	دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۷ / ۶ / ۱۳۹۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۴ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		

**سوالات (پاسخنامه دارد)**

ردیف

ردیف	سوالات (پاسخنامه دارد)	ردیف
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف) در جهش جانشینی یک نوکلئوتید یک ژن با نوع دیگر عوض می شود.</p> <p>ب) پلازمید ها <u>نمی توانند</u> مستقل از کروموزوم اصلی باکتری همانند سازی کنند.</p> <p>ج) در مثال تقلید پروانه ها، با افزایش تعداد پروانه های مقلد شایستگی آنها کاهش می یابد.</p> <p>د) اجتماع زیستی مجموعه ای از جمعیت های مختلف است که در یک محیط زندگی می کنند و با یکدیگر ارتباط دارند.</p> <p>ه) وجود صفات چشمگیر در جانوران نو، سهم نسبی فرد را در تشکیل خزانه ژنی نسل بعد افزایش می دهد.</p> <p>و) در فرآیند تخمیر، باکتری ها از پذیرنده های آلی یکسانی برای بازسازی <sup>+</sup>NAD استفاده می کنند.</p>	۱/۵
۲	<p>در سوالات زیر گزینه صحیح را انتخاب نموده، و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) به طور معمول در جمعیت های فرست طلب ..... ۱) ارقبات بسیار شدید است. ۲) مرگ و میر تصادفی نیست. ۳) تراکم کمتر از گنجایش محیط است. ۴) تعداد کمی زاده های بزرگ به وجود می آید.</p> <p>ب) رفتار گاوهای وحشی قطبی..... شیرهای نیشرق افریقا، باعث ..... مرگ و میر افراد کوچک می شود.</p> <p>۱) برخلاف - کاهش    ۲) مانند - کاهش    ۳) برخلاف - افزایش    ۴) مانند - افزایش</p> <p>ج) به کمک باکتری های ..... می توان اورانیوم را از سنگ معدن گوگرد دار جدا کرد؟ ۱) هتروتروف    ۲) شیمیواتوتروف    ۳) گوگردی سبز    ۴) گوگردی سبز و ارغوانی</p> <p>د) نوع ماده وراثتی کدام یک از ویروس های زیر با بقیه متفاوت است? ۱) آنفلوآنزا    ۲) آبله مرغان    ۳) ایدز    ۴) هاری</p> <p>ه) در چرخه زندگی کلامیدوموناس کدام یک از موارد زیر دیپلویید است? ۱) زنوسپور    ۲) گامت    ۳) سلول بالغ    ۴) زیگوسپور</p> <p>و) در کدام یک از قارچ های زیر تولید مثل جنسی مشاهده نمی شود? ۱) آمانیتا موسکاریا    ۲) ریزوپوس استولونیفر    ۳) آسپرژیلوس    ۴) قارچ چتری</p>	۱/۵
۳	<p>درجات زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) قسمتی از DNA باکتری که فقط شامل ژن های ساختاری و بخش تنظیم گننده ژن است، ..... نامیده می شود.</p> <p>ب) جانورانی که در سلول های آنها DNA بیگانه وجود دارد را جانوران ..... می نامند.</p> <p>ج) در الگوی رشد لجیستیک، با شدت یافتن رقابت و نزدیک شدن اندازه جمعیت به گنجایش محیط، آهنگ رشد ..... می شود.</p> <p>د) فرآیند تکاملی را که بر اثر آن یک صفت به خاطر افزایش احتمال تولید مثل انتخاب می شود، ..... می نامند.</p> <p>ه) در چرخه زندگی عامل مالاریا، اسپوروزوئیت ها در سلول های ..... تقسیم شده و مروزه ایت ها را پدید می آورند.</p> <p>و) در تولید مثل غیر جنسی کپک سیاه نان، هاگ های هاپلولئید در ..... تولید می شوند.</p>	۱/۵
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

**با سمه تعالی**

سؤالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی

نام و نام خانوادگی :

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

ساعت شروع: ۸ صبح

رشته : علوم تجربی

تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۶ / ۷

دوره پیش دانشگاهی

تعداد صفحه: ۳

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۴  
دانش آموزش آموزش و پرورش  
<http://aee.medu.ir>

«ادامه سوالات در صفحه سوم»

ردیف	سوالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۴	در آزمایش بیدل و تیتوم برای رشد جهش یافته های نوع دوم کدام مواد باید به محیط کشت حداقل اضافه شود؟	۰/۵
۵	در مورد رونویسی به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) بخشی از ژن که محل صحیح آغاز رونویسی را تعیین می کند، چه نام دارد؟ ب) RNA پلی مراز III رونویسی کدام نوع RNA را بر عهده دارد؟	۰/۵
۶	در مورد مهندسی ژنتیک به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) چرا مهندسان ژنتیک از جاندار ساده ای مثل باکتری برای تولید انبوه ژن استفاده می کنند؟ ب) اتصال انتهای چسبنده پلازمید به انتهای چسبنده ژن خارجی توسط کدام پیوند صورت می گیرد؟	۰/۵
۷	اصطلاحات زیر را تعریف کنید. الف) انقراض گروهی ب) الگوی تعادل نقطه ای ج) رانش ژن	۱/۵
۸	آشکارترین نمونه گونه زایی هم میمهنی را بنویسید.	۰/۲۵
۹	جمعیت متعادلی با درصد فراوانی مقابله مفروض است. پس از دو بار خود لقاحی درصد فراوانی ژنوتیپ مغلوب را به دست آورید. (نوشتن راه حل الزامی است)	۰/۵
۱۰	بر اساس آزمایش مک آرتور چرا بین پنج گونه سسک رقابت در نمی گیرد؟	۰/۵
۱۱	فرض کنید اندازه جمعیت یک گله فیل ۱۰۰۰ است و در طول یک سال ۲۰ مرگ و ۱۰۰ تولد در این گله روی می دهد. آهنگ افزایش ذاتی این جمعیت را به دست آورید؟ (نوشتن فرمول و راه حل الزامی است)	۰/۷۵
۱۲	تأثیر هر یک از موارد زیر را بر مقدار گنجایش محیط (K) مشخص کنید. الف) بازسازی نشدن منابع غذایی با همان سرعتی که مصرف می شوند. ب) پیدا شدن جهش یافته هایی که بازده بالاتری در استفاده از مواد غذایی دارند.	۰/۵
۱۳	غذا یابی در جانوران به موازنۀ بین چه عواملی بستگی دارد؟	۰/۵
۱۴	در مورد انواع رفتارهای جانوری به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) در ساده ترین نوع یادگیری، جانور به کدام محرک ها پاسخ نمی دهد؟ ب) برگرداندن تخم در غازها به درون لانه مثالی از کدام رفتار است? ج) در کدام رفتار جانور بین تجارب گذشته ارتباط برقرار می کند? د) بازگشت ماهی آزاد جوان به رودخانه ای که در آن از تخم بیرون آمده است، حاصل کدام رفتار است؟	۱/۲۵
۱۵	در مورد فتوسنترز به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) پروتئین های کاتالی و آنزیمی موجود در غشای تیلاکوئید، کدام مولکول را می سازند؟ ب) گام ۱ چرخه کالوین را توضیح دهید? ج) چرا در گیاهان C <sub>4</sub> ، تراکم دی اکسید کربن درون سلول های غلاف آوندی در مقایسه با جو بیشتر است؟	۱/۵

**باسمه تعالی**

سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی

نام و نام خانوادگی:

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
تعداد صفحه: ۳	دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۶/۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۴ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		

ردیف	سؤالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۱۶	<p>در مورد تنفس سلولی به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) تولید ATP در سطح پیش ماده چگونه انجام می شود؟</p> <p>ب) در گام ۳ چرخه کربس، چند مولکول ATP و چند مولکول NADH تولید می شود؟</p> <p>ج) در زنجیره انتقال الکترون به ازای هر مولکول FADH<sub>2</sub>، چند مولکول ATP تولید می شود؟</p>	۱/۲۵
۱۷	<p>در مورد ویروس ها به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) تخریب سلول میزبان در کدام چرخه زندگی ویروس ها انجام می گیرد؟</p> <p>ب) گپسید ویروس TMV به چه شکلی است؟</p> <p>ج) ویروس های جانوری از چه طریقی به سلول وارد می شوند؟</p>	۰/۷۵
۱۸	<p>در مورد باکتری ها به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) ساختار اندوسپور کدام بخش های سلول باکتری را در خود جای داده است؟</p> <p>ب) اندوتوکسین توسط کدام گروه از باکتری ها ترشح می شود؟</p> <p>ج) مزیت هم یوغی در باکتری ها چیست؟</p>	۱/۲۵
۱۹	<p>در مورد آغازیان به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) به جز آمیب ها کدام گروه از آغازیان با پای کاذب حرکت می کنند؟</p> <p>ب) از کدام گروه از جلبک ها برای تهیه آگار استفاده می شود؟</p> <p>ج) نقش دو نوع واکوئل مژکداران را بنویسید.</p> <p>د) محل قرار گرفتن لکه چشمی و نقش آن را در اوگلنا بنویسید.</p>	۱/۵
۲۰	<p>در کپک های مخاطی سلولی، کلنی پر سلولی چگونه ساخته می شود؟</p>	۰/۵
۲۱	<p>در مورد قارچ ها به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) پیکر کدام گروه از قارچ ها از نخینه تشکیل <u>نشده</u> است؟</p> <p>ب) هر یک از قارچ های زیر جزء کدام شاخه از قارچ ها می باشد؟</p> <p>۱- قارچ ژله ای ۲- کاندیدا آلبیکنر</p>	۰/۷۵
۲۲	<p>در مورد گلسنگ ها به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) دو نقش جزء قارچی گلسنگ ها را بنویسید.</p> <p>ب) چرا گلسنگ ها نقش کلیدی در ایجاد اکوسیستم ها دارند؟</p>	۰/۷۵
	«موفق باشید»	۲۰ جمع نمره