

باسمه تعالی

|   |                   |   |                       |
|---|-------------------|---|-----------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی   | رشته: علوم تجربی  | ساعت شروع: ۸ صبح                              | مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه |
| نام و نام خانوادگی:   | دوره پیش دانشگاهی | تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۵                        | تعداد صفحه: ۴         |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ |                   | مرکز سنجش آموزش و پرورش<br>http://aee.medu.ir |                       |

|      |                        |      |
|------|------------------------|------|
| ردیف | سؤالات (پاسخنامه دارد) | نمره |
|------|------------------------|------|

|   |   |     |
|---|---|-----|
| ۱ | <p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف) گوسفند دالی از نظر ژنتیکی کاملاً مشابه با گوسفندی بود که تخمک از آن گرفته شده بود.</p> <p>ب) پژوهشگران عقیده دارند که تشکیل کوواسروات ها احتمالاً اولین قدم به سمت سازمان دهی سلول بوده است.</p> <p>ج) در بین مهره داران تنها ماهی های بالغ و دوزیستان نابالغ، در طول نمو رویان، حفره های گلویی خود را حفظ می کنند.</p> <p>د) خزانه ژنی شامل مجموع الل های مربوط به ژن های همه سلول های گامت افراد یک جمعیت است.</p> <p>ه) در پژوهش پاولوف درباره ترشح بزاق سگ، ترشح بزاق پاسخی غیر شرطی است که با دیدن غذا ایجاد می شود.</p> <p>و) در گیاه نیشکر، شب هنگام، دی اکسید کربن در واکنش های گیاه به صورت اسید آلی تثبیت می شود.</p>   | ۱/۵ |
| ۲ | <p>در سؤالات زیر گزینه صحیح را انتخاب نموده، و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) تراکم جمعیت با کدام یک رابطه عکس دارد؟<br/>                 (۱) اندازه (۲) رقابت (۳) فاصله افراد (۴) توان تولید مثل</p> <p>ب) رفتار به پشت افتادن مار و گرفتن حالت مار مرده به خود به چه منظور انجام می شود؟<br/>                 (۱) دفاع (۲) جلب جفت (۳) حمله به شکار (۴) تعیین قلمرو</p> <p>ج) گرم شب تاب ماده، نه های گونه خود را بر چه اساسی شناسایی می کند؟<br/>                 (۱) زمان تابش نور (۲) نوع نور تابیده شده (۳) تعداد تابش های نور (۴) نوع و زمان نور تابیده شده</p> <p>د) شروع مرحله هوازی تنفس سلولی با تولید کدام ماده همراه است؟<br/>                 (۱) پیرووات (۲) اگزالو استات (۳) سیتریک اسید (۴) استیل کوآنزیم A</p> <p>ه) بر چه اساسی باکتری ها به دو گروه گرم مثبت و گرم منفی تقسیم می شوند؟<br/>                 (۱) غشای سلولی (۲) دیواره سلولی (۳) کپسول (۴) اندوسپور</p> <p>و) باکتری های گوگردی سبز برای فتوسنتز از چه ماده ای به عنوان منبع الکترون استفاده می کنند؟<br/>                 (۱) H<sub>2</sub>S (۲) آب (۳) اسید های آلی (۴) کربوهیدرات ها</p> | ۱/۵ |
| ۳ | <p>در جملات زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) طبق نظریه درون همزیستی میتوکندری ها خویشاوندان باکتری های ..... هستند.</p> <p>ب) طبق نظریه مالتوس رشد جمعیت انسانی ..... از منابع غذایی است.</p> <p>ج) در آزمایش رابرت پایین پس از حذف ستاره های دریایی، تعداد گونه های شکار آنها ..... می یابد.</p> <p>د) رفتار فداکارانه زنبور های عسل ماده در نگهداری و تغذیه زاده های ملکه نوعی رفتار ..... محسوب می شود.</p> <p>ه) آنزیمی که در تبدیل پیرووات به استیل کوآنزیم A کمک می کند به ویتامین ..... نیاز دارد.</p> <p>و) جلبک اسپیروزیتر با روش ..... تولید مثل جنسی انجام می دهد.</p>  | ۱/۵ |
|   | «ادامه سؤالات در صفحه دوم»  |     |

باسمه تعالی

|   |                   |   |                       |
|---|-------------------|---|-----------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی   | رشته: علوم تجربی  | ساعت شروع: ۸ صبح                              | مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه |
| نام و نام خانوادگی:   | دوره پیش دانشگاهی | تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۵                        | تعداد صفحه: ۴         |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ |                   | مرکز سنجش آموزش و پرورش<br>http://aee.medu.ir |                       |

|      |                        |      |
|------|------------------------|------|
| ردیف | سؤالات (پاسخنامه دارد) | نمره |
|------|------------------------|------|

|    |  |      |
|----|--|------|
| ۴  | در جریان بالغ شدن یک mRNA اولیه چهار پیوند فسفو دی استر شکسته می شود:<br>الف) mRNA حاصل چند اگزون دارد؟<br>ب) در این فرآیند چند پیوند فسفو دی استر تشکیل می شود؟   | ۰/۵  |
| ۵  | در مورد tRNA به سؤالات زیر پاسخ دهید.<br>الف) در tRNA حامل آمینو اسید متیونین، جایگاه اتصال آمینو اسید دارای کدام توالی می باشد؟<br>ب) نقش حلقه های جانبی tRNA چیست؟   | ۰/۵  |
| ۶  | به سؤالات زیر در مورد تنظیم بیان ژن پاسخ دهید.<br>الف) اتصال کدام ماده به پروتئین مهار کننده، باعث روشن شدن اپران لک می شود؟<br>ب) تنظیم بیان ژن در یوکاریوت ها غالباً در چه هنگامی انجام می گیرد؟   | ۰/۵  |
| ۷  | به سؤالات زیر در باره مهندسی ژنتیک پاسخ دهید.<br>الف) در استخراج ژن به روش الکتروفورز در ژل مولکول های DNA به کدام سمت میدان الکتریکی حرکت می کنند؟<br>ب) ژنوم هسته ای انسان شامل چند کروموزوم اتوزوم است؟<br>ج) آنزیم محدود کننده به کار رفته در جدا کردن ژن انسولین کروموزوم انسانی چه نام دارد؟ | ۰/۷۵ |
| ۸  | به سؤالات زیر در مورد انتخاب طبیعی پاسخ دهید.<br>الف) در انتخاب جهت دار کدام فنوتیپ ترجیح داده می شود؟<br>ب) در انتخاب گسلنده کدام فنوتیپ ها در رقابت حذف می شوند؟   | ۰/۵  |
| ۹  | ۶۴٪ یک جمعیت متعادل فاقد الل تالاسمی هستند چند درصد افراد این جمعیت را مردانی تشکیل می دهند، که فقط دارای یک الل تالاسمی می باشند؟ (نوشتن راه حل الزامی است)   | ۰/۷۵ |
| ۱۰ | به سؤالات زیر درباره تأثیر رقابت بر شکل دهی جوامع زیستی پاسخ دهید.<br>الف) در پژوهش ژوزف کائیل چرا کنام واقعی گونه ۱ کشتی چسب از کنام بنیادی آن کوچک تر است؟<br>ب) براساس نتیجه آزمایش گوس بین دو گونه در حال رقابت، کدام گونه دیگری را از زیستگاه حذف می کند؟                                     | ۱    |
| ۱۱ | به سؤالات زیر درباره الگو های رشد جمعیت ها پاسخ دهید.<br>الف) در جاندارانی که تولید مثل جنسی (به جزء خود لقاحی) دارند، پایین بودن تراکم جمعیت منجر به چه مواردی می شود؟<br>ب) چرا در آغاز فصل تولید مثل گونه های فرصت طلب، معمولاً رقابت چندان وجود ندارد؟   | ۱    |
| ۱۲ | هر یک از موارد زیر بیانگر کدام نوع رفتار یادگیری در جانوران است؟<br>الف) عدم انقباض شاخک حسی شقایق دریایی نسبت به حرکات آب<br>ب) تکرار انجام یک رفتار به منظور دریافت پاداش  | ۰/۵  |
|    | «ادامه سؤالات در صفحه سوم»   |      |

باسمه تعالی

|   |                   |   |                       |
|---|-------------------|---|-----------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی   | رشته: علوم تجربی  | ساعت شروع: ۸ صبح                              | مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه |
| نام و نام خانوادگی:   | دوره پیش دانشگاهی | تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۵                        | تعداد صفحات: ۴        |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ |                   | مرکز سنجش آموزش و پرورش<br>http://aee.medu.ir |                       |

| ردیف | سؤالات (پاسخنامه دارد)   | نمره |
|------|--|------|
| ۱۳   | به سؤالات زیر در باره ارتباط جانوران با هم دیگر پاسخ دهید.<br>الف) چرا افراد یک گونه با افرادی از گونه های دیگر در فصل تولید مثل، جفت گیری نخواهند کرد؟<br>ب) در جانوران به چه علت انتخاب جفت معمولا به عهده فرد ماده است؟   | ۱    |
| ۱۴   | به سؤالات زیر در باره فتوسنتز پاسخ دهید.<br>الف) دو فتو سیستم I و II موجود در غشای تیلا کوئید توسط کدام مولکول ها به هم وصل هستند؟<br>ب) کمبود الکترونی فتوسیستم II چگونه بر طرف می شود؟<br>ج) نقش پمپ غشایی در غشای تیلا کوئیدها چیست؟<br>د) در چرخه کالوین به ازای ورود یک مولکول CO <sub>2</sub> چند مولکول NADPH مصرف می شود؟                              | ۱    |
| ۱۵   | به سؤالات زیر در باره تنفس سلولی پاسخ دهید.<br>الف) از سوختن یک مولکول گلوکز در چرخه کربس به ترتیب، چند مولکول FADH <sub>2</sub> ، چند مولکول NADH و چند مولکول CO <sub>2</sub> تولید می شود؟<br>ب) آخرین پذیرنده الکترون، در زنجیره انتقال الکترون میتوکندری کدام مولکول است؟<br>ج) زنجیره انتقال الکترون سلول های یوکاریوتی در کدام بخش میتوکندری قرار دارد؟ | ۱/۲۵ |
| ۱۶   | به سؤالات زیر درباره ویروس ها پاسخ دهید.<br>الف) کپسید باکتریوفاژها به چه شکل است؟<br>ب) نوع ماده وراثتی ویروس زگیل را بنویسید.<br>ج) ویروس TMV چگونه سلول میزبان خود را آلوده می کند؟   | ۱    |
| ۱۷   | به سؤالات زیر درباره باکتری ها پاسخ دهید.<br>الف) اهمیت باکتری نیتروزوموناس در کشاورزی چیست؟<br>ب) کدام ویژگی باکتری کلسترییدیوم بوتولینم سبب می شود تا بتواند در محیط های بی هوازی، مانند قوطی کنسرو رشد کند؟<br>ج) بیشتر آنتی بیوتیک هایی که در اختیار داریم توسط کدام گونه های باکتری ها ساخته می شود؟  | ۱    |
| ۱۸   | به سؤالات زیر درباره تولید مثل آغازیان پاسخ دهید.<br>الف) سلول های حاصل از تولید مثل غیر جنسی کلامیدوموناس چه نام دارند؟<br>ب) در تولید مثل جنسی کاهوی دریایی میوز در کدام ساختار اسپوروفیت بالغ انجام می شود؟   | ۰/۵  |
| ۱۹   | به سؤالات زیر درباره آغازیان پاسخ دهید.<br>الف) چه عاملی سبب شده تا اغلب تاژکداران چرخان شکل های غیر متعارفی داشته باشند؟<br>ب) مزیت دیواره سخت و انعطاف پذیر مژکداران را بنویسید.<br>ج) کروموزوم ها در کدام هسته مژکداران قرار دارند؟   | ۱/۲۵ |
|      | «ادامه سؤالات در صفحه چهارم»   |      |

باسمه تعالی

|   |                   |   |                       |
|---|-------------------|---|-----------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی   | رشته: علوم تجربی  | ساعت شروع: ۸ صبح                              | مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه |
| نام و نام خانوادگی:   | دوره پیش دانشگاهی | تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۵                        | تعداد صفحه: ۴         |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ |                   | مرکز سنجش آموزش و پرورش<br>http://aee.medu.ir |                       |

| ردیف | سؤالات (پاسخنامه دارد)  | نمره |
|------|---|------|
| ۲۰   | دو اختلاف آغازیان کپک مانند قارچ ها را بنویسید.   | ۰/۵  |
| ۲۱   | به سؤالات زیر درباره قارچ ها پاسخ دهید.<br>الف) در قارچی که سبب بیماری پوستی لای انگشتان پا می شود کدام نوع تولید مثل دیده نمی شود؟<br>ب) عامل برفک دهان عضوی از کدام شاخه قارچ ها می باشد؟ | ۰/۵  |
| ۲۲   | شکل مقابل چرخه زندگی شاخه ای از قارچ هارا نشان می دهد.<br>الف) ساختار شماره ۱ چه نام دارد؟<br>ب) از ادغام هسته های جفت شده در این ساختار، کدام سلول به وجود می آید؟                         | ۰/۵  |
|      |   |      |
| ۲۳   | به سؤالات زیر درباره تولید مثل جنسی زیگو میست ها پاسخ دهید.<br>الف) در چه شرایطی زیگوت ها میوز انجام داده و می رویند؟<br>ب) تقسیم میوز زیگوت ها در کدام ساختار انجام می شود؟                | ۰/۵  |
| ۲۴   | نحوه تشکیل چتر در چرخه زندگی بازیدیومیست ها را بنویسید.   | ۰/۵  |
| ۲۰   | جمع نمره «موفق باشید»   |      |

باسمه تعالی

|   |   |
|---|---|
| راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی <b>درسی زیست شناسی</b>                            | رشته : علوم تجربی                             |
| <b>دوره ی پیش دانشگاهی</b>  | تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/ ۳/ ۵                      |
| دانش آموزان، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>خرداد ماه سال ۱۳۹۴</b> | مرکز سنجش آموزش و پرورش<br>http://aee.medu.ir |

| ردیف | راهنمای تصحیح  | نمره |
|------|--|------|
| ۱    | الف) نادرست (۰/۲۵) (ص ۴۳)      ب) نادرست (۰/۲۵) (ص ۵۳)      ج) درست (۰/۲۵) (ص ۸۳)<br>د) نادرست (۰/۲۵) (ص ۹۰)      ه) درست (۰/۲۵) (ص ۱۶۰)      و) نادرست (۰/۲۵) (ص ۱۸۸)   | ۱/۵  |
| ۲    | الف) گزینه ۳ (فاصله افراد) (۰/۲۵) (ص ۱۳۰)      ب) گزینه ۱ (دفاع) (۰/۲۵) (ص ۱۶۹)<br>ج) گزینه ۳ (تعداد تابش های نور) (۰/۲۵) (ص ۱۷۲)      د) گزینه ۴ (استیل کوآنزیم A) (۰/۲۵) (ص ۱۹۵)<br>ه) گزینه ۲ (دیواره سلولی) (۰/۲۵) (ص ۲۱۴)      و) گزینه ۱ (H <sub>2</sub> S) (۰/۲۵) (ص ۲۱۶) | ۱/۵  |
| ۳    | الف) هوازی (۰/۲۵) (ص ۵۷)      ب) سریع تر (۰/۲۵) (ص ۷۱)      ج) کاهش (۰/۲۵) (ص ۱۵۲)<br>د) مشارکتی (۰/۲۵) (ص ۱۶۶)      ه) B <sub>1</sub> تیامین (۰/۲۵) (ص ۱۹۸)      و) هم یوغی (۰/۲۵) (ص ۲۲۸)  | ۱/۵  |
| ۴    | الف) سه اگزوز (۰/۲۵)   | ۰/۵  |
| ۵    | الف) CCA (۰/۲۵) (ص ۱۴)      ب) به نگهداری آن روی ریبوزوم کمک می کند (۰/۲۵) (ص ۱۴)  | ۰/۵  |
| ۶    | الف) آلولاکتوز (۰/۲۵) (ص ۲۳)      ب) هنگام شروع رونویسی (۰/۲۵) (ص ۲۴)  | ۰/۵  |
| ۷    | الف) قطب مثبت (۰/۲۵) (ص ۳۲)      ب) ۲۲ انوزوم (۰/۲۵) (ص ۳۹)      ج) آنزیم EcoRI (۰/۲۵) (ص ۳۰)  | ۰/۷۵ |
| ۸    | الف) یک فنوتیپ آستانه ای (۰/۲۵) (ص ۱۰۴)      ب) فنوتیپ های حدواسط (۰/۲۵) (ص ۱۰۷)   | ۰/۵  |
| ۹    | الف) $p^2 = 0.64 \rightarrow p = 0.8 \rightarrow q = 0.2$ (۰/۲۵)<br>(ص ۹۴) $pq = 0.8 \times 0.2 = 0.16$ (۰/۲۵) $\rightarrow$ (احتمال مرد بودن) $\frac{1}{4} \times pq$ (۰/۲۵)  | ۰/۷۵ |
| ۱۰   | الف) چون این گونه در رقابت با گونه ۲ است. (۰/۵) (ص ۱۵۰)<br>ب) گونه ای که با کارایی بیشتری می تواند از منابع استفاده کند. (۰/۵) (ص ۱۵۱)   | ۱    |
| ۱۱   | الف) سبب کم شدن احتمال جفت یابی و در نتیجه کاهش آهنگ تولید مثل می شود. (۰/۵) (ص ۱۳۵)<br>ب) زیرا در آغاز فصل تولید مثل، معمولا تعداد افراد بالغی که زنده مانده اند بسیار کمتر از حد گنجایش محیط است. (۰/۵) (ص ۱۳۷)  | ۱    |
| ۱۲   | الف) عادی شدن (۰/۲۵) (ص ۱۵۹)      ب) شرطی شدن فعال (آزمون و خطا) (۰/۲۵) (ص ۱۶۱)  | ۰/۵  |
| ۱۳   | الف) زیرا معمولا علایم جفت یابی هر گونه خاص همان گونه است. (۰/۵) (ص ۱۷۲)<br>ب) زیرا والد ماده انرژی بیشتری برای تولید مثل صرف می کند و محدودیت بیشتری در تولید مثل دارد. (۰/۵) (ص ۱۷۲)   | ۱    |
| ۱۴   | الف) مولکول های حامل الکترون (۰/۲۵) (ص ۱۸۲)      ب) با الکترون های حاصل از تجزیه آب (۰/۲۵) (ص ۱۸۲)<br>ج) پمپ کردن یون های هیدروژن از استروما به درون تیلاکوئید (۰/۲۵) (ص ۱۸۴)<br>د) ۲ مولکول NADPH (۰/۲۵) (ص ۱۸۵)  | ۱    |
|      | « ادامه در صفحه دوم »  |      |



باسمه تعالی

|  |   |
|--|---|
| راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس زیست شناسی                             | رشته : علوم تجربی                             |
| دوره ی پیش دانشگاهی  | تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۵                        |
| دانش آموزان، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ | مرکز سنجش آموزش و پرورش<br>http://aee.medu.ir |

| ردیف | راهنمای تصحیح   | نمره |
|------|---|------|
| ۱۵   | الف) ۲ مولکول $FADH_2$ (۰/۲۵) ۶ مولکول $NADH$ (۰/۲۵) ۴ مولکول $CO_2$ (۰/۲۵) (ص ۱۹۷)<br>ب) اکسیژن (۰/۲۵) (ص ۲۰۰)<br>ج) غشای داخلی میتوکندری (۰/۲۵) (ص ۱۹۹)   | ۱/۲۵ |
| ۱۶   | الف) چندوجهی (۰/۲۵) (ص ۲۰۷)<br>ب) DNA (۰/۲۵) (ص ۲۰۶)<br>ج) از طریق شکاف های کوچکی که در دیواره سلولی ایجاد می کند. (۰/۵) (ص ۲۰۷)  | ۱    |
| ۱۷   | الف) نقش شوره گذاری را در چرخه نیتروژن به عهده دارند. (۰/۵) (ص ۲۱۶)<br>ب) توانایی تولید اندوسپور (۰/۲۵) (ص ۲۲۱)<br>ج) استرپتومايسز (۰/۲۵) (ص ۲۱۷)   | ۱    |
| ۱۸   | الف) زئوسپور (۰/۲۵) (ص ۲۲۷)<br>ب) اسپورانژ (۰/۲۵) (ص ۲۲۸)   | ۰/۵  |
| ۱۹   | الف) وجود یک پوشش حفاظتی از جنس سلولز که اغلب با لایه ای از جنس سیلیس پوشیده شده است. (۰/۵) (ص ۲۳۴)<br>ب) امکان فشرده شدن موجود و عبور از موانع را برای آن فراهم می کند. (۰/۵) (ص ۲۳۶)<br>ج) هسته کوچک (۰/۲۵) (ص ۲۳۶) | ۱/۲۵ |
| ۲۰   | ۱- در دیواره سلولی آغازیان کپک مانند بر خلاف قارچ ها کیتین وجود ندارد. ۲- میتوز آغازیان با میتوز قارچ ها متفاوت است. (۰/۵) (ص ۲۳۷)  | ۰/۵  |
| ۲۱   | الف) تولید مثل جنسی (۰/۲۵) (ص ۲۵۵)<br>ب) آسکومیکوتا (آسکومیست ها) (۰/۲۵) (ص ۲۵۷)  | ۰/۵  |
| ۲۲   | الف) آسکو کارپ (۰/۲۵) (ص ۲۵۷)<br>ب) تخم یا زیگوت (۰/۲۵) (ص ۲۵۷)   | ۰/۵  |
| ۲۳   | الف) در شرایط مساعد محیطی (۰/۲۵) (ص ۲۵۶)<br>ب) زیگوسپورانژ (۰/۲۵) (ص ۲۵۶)   | ۰/۵  |
| ۲۴   | نخینه های دو قارچ ادغام می شوند. نخینه های ادغام شده رشد می کنند و چتر را تشکیل می دهند. (۰/۵) (ص ۲۵۹)  | ۰/۵  |
|      | «خسته نباشید»   | ۲۰   |
|      | جمع نمره  |      |

www.soalsara.ir



دانلود از سایت سوال سرا