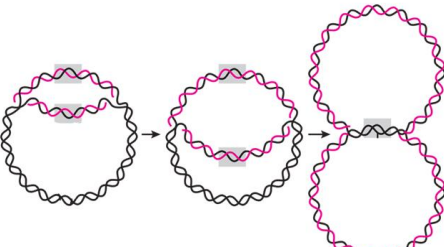
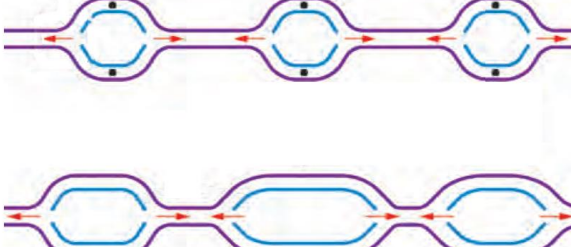
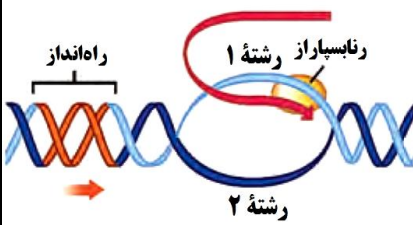


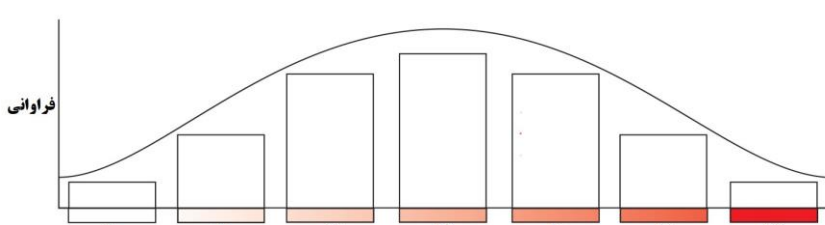
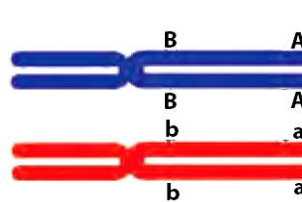
|                                                                                    |                     |                         |                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------------------------|
| ساعت شروع: ۹ صبح                                                                   | رشته: علوم تجربی    | تعداد صفحه: ۴           | سؤالات آزمون نهایی درس: <b>زیست‌شناسی (۳)</b> |
| مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه                                                               | نام و نام خانوادگی: | تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۰۴ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                  |
| دانشآموزان روزانه، داوطلبان آزاد و بزرگسال داخل و خارج کشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۲ |                     |                         |                                               |

| ردیف | نمره | سؤالات (پاسخ نامه دارد)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱    | ۱/۵  | <p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) از نتایج آزمایش‌های گریفیت مشخص شد که باکتری بدون پوشینه با دریافت دنا از محیط خارجی، پوشینه‌دار شد.</p> <p>(ب) اگر پدری با گروه خونی <b>B</b>، فرزندی با گروه خونی <b>A</b> داشته باشد، قطعاً دگرها <b>O</b> در زن نمود پدر وجود دارد.</p> <p>(پ) ژن‌های سازنده بعضی پروتئین‌های مؤثر در تنفس یاخته‌ای راکیزه، توسط رنابسپاراز ۲ و در هسته رونویسی می‌شوند.</p> <p>(ت) زمانی که نسبت <math>CO_2</math> به <math>O_2</math> افزایش می‌یابد، آنزیم رویسکو فعالیت کربوکسیلازی انجام می‌دهد.</p> <p>(ث) هر یک از یاخته‌های بلاستولا می‌تواند به انواع یاخته‌های بدن جنین متمایز شود.</p> <p>(ج) در زندگی گروهی، احتمال شکار شدن جانور به علت وجود نگهبان‌های گروه، کمتر است.</p>                                                                                        |
| ۲    | ۱/۵  | <p>در هر یک از عبارت‌های زیر جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) در باکتری اشرشیاکلای، توالی خاصی از دنا که بین راهانداز و ژن‌های مربوط به تجزیه لاکتوز قرار گرفته است، توسط پروتئین ..... اشغال می‌شود.</p> <p>(ب) اگر گویچه قرمز فردی فقط در مقدار کمِ اکسیژن محیط، داسی شکل شود، این فرد در برابر بیماری ..... مقاوم است.</p> <p>(پ) از نوعی تخمیر برای تولید خیارشور استفاده می‌شود که در این تخمیر، پیرووات به ..... تبدیل می‌شود.</p> <p>(ت) هر مولکول ریبولوزفسفات با دریافت فسفات از ..... تبدیل به مولکول ریبولوزبیسفسفات می‌شود.</p> <p>(ث) یاخته‌هایی که می‌توانند تکثیر و به انواع متفاوت یاخته تبدیل شوند، یاخته‌های ..... نام دارند.</p> <p>(ج) بردهایی که مادر خود را از دست داده‌اند و به دنبال فرد پرورش دهنده خود راه می‌افتدند، رفتار ..... را نشان می‌دهند.</p>                                                       |
| ۳    | ۱/۷۵ | <p>برای کامل کردن هر یک از عبارت‌های زیر، از بین کلمات داخل پرانتز، کلمه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) در یاخته‌ای که دنای (حلقوی - خطی) دارد، جدا شدن هیستون‌ها، قبل از همانندسازی دنا صورت می‌گیرد.</p> <p>(ب) آنزیم‌های رنابسپاراز جاندارانی که فرصت بیشتری برای پروتئین‌سازی دارند، دارای تنوع (بیشتری - کمتری) هستند.</p> <p>(پ) بروز صفت (رنگ صورتی گل میمونی - گروه خونی <b>AB</b>) با تصورات موجود در زمان پیش از کشف قوانین و راثت مطابقت دارد.</p> <p>(ت) جهش مضاعف شدگی فقط در یاخته‌های (دولاد - تک‌لاد) صورت می‌گیرد.</p> <p>(ث) الکترون‌های پر انرژی <math>FADH_2</math>، از اولین پروتئین پمپ زنجیره انتقال الکترون راکیزه عبور (می‌کند - نمی‌کند).</p> <p>(ج) اکسیژن آزاد شده در فرآیند فتوسنتز از مولکول (<b>آب</b> - کربن‌دی‌اکسید) جدا می‌شود.</p> <p>(چ) رفتار موش مادر در مراقبت از فرزندان، رفتاری (غريزى - يادگيري) است.</p> |
| ۴    | ۰/۵  | <p>درباره آزمایش‌های ایوری و همکارانش، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) عصاره استفاده شده در این آزمایش‌ها از کدام نوع باکتری استرپتوکوکوس نومونیا استخراج شد؟</p> <p>(ب) در آخرین آزمایش، با اضافه کردن آنزیم تخریب کننده کدام گروه از مواد آلی، انتقال صفت صورت نگرفت؟</p> <p style="text-align: center;">"ادامه در صفحه دوم"</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                                                                                     |                     |                         |                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------------|
| ساعت شروع: ۹ صبح                                                                    | رشته: علوم تجربی    | تعداد صفحه: ۴           | سؤالات آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۳) |
| مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه                                                                | نام و نام خانوادگی: | تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۰۴ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه           |
| دانش آموزان روزانه، داوطلبان آزاد و بزرگسال داخل و خارج کشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۲ |                     |                         |                                        |

| ردیف | نمره | سؤالات (پاسخ نامه دارد)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۵    | ۰/۷۵ | <p>شکل های زیر همانندسازی دنای اصلی یاخته جانداران را نشان می دهد. با توجه به مطالب کتاب درسی به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p>  <p>شکل (۱)</p>  <p>شکل (۲)</p> <p>الف) در کدام شکل، تعداد جایگاه های آغاز همانندسازی می تواند بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم شود؟</p> <p>ب) در کدام شکل، می توان همزمانی ترجمه و رونویسی را مشاهده کرد؟</p> <p>پ) در کدام شکل، آنزیمه های برش دهنده، قسمتی از سامانه دفاعی آنها محسوب می شود؟</p> |
| ۶    | ۰/۵  | <p>در رابطه با مولکولی که باعث افزایش سرعت واکنش های انجام شدنی در موجود زنده می شود، به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) با تغییر کدام قسمت این مولکول، احتمال تغییر عملکرد آن بسیار زیاد است؟</p> <p>ب) یکی از عوامل مؤثر بر فعالیت این مولکول را بنویسید.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ۷    | ۱    | <p>در مورد مولکول های اطلاعاتی به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) اگر در آزمایش های مزلسون و استال، در پایان ۲۰ دقیقه اول، دو نوار، یکی در بالا و دیگری در پایین لوله آزمایش مشاهده شود، کدام طرح همانندسازی دنا تأیید می شود؟</p> <p>ب) نام دو پروتئین که در انقباض ماهیچه ها نقش دارند را بنویسید.</p> <p>پ) زنجیره های سازنده هموگلوبین در کدام ساختار به صورت یک زیرواحد، تا خورده و شکل خاصی پیدا می کنند؟</p>                                                                                                                                                                         |
| ۸    | ۰/۵  | <p>با توجه به فرآیند رونویسی که در شکل زیر نشان داده شده است، به سؤالات پاسخ دهید.</p>  <p>الف) کدام رشته، رشته الگو را نشان می دهد؟</p> <p>ب) توالی نوکلئوتیدی رنای ساخته شده، شبیه به کدام رشته است؟</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ۹    | ۰/۵  | <p>در زیر، ترتیب وقایع مرحله آغاز ترجمه نوشته شده است. موارد خواسته شده را بنویسید.</p> <p>هدایت زیرواحد کوچک رناتن (ریبوزوم) به سوی رمزه آغاز توسط ..... «الف» ..... ← اتصال رنای ناقل (tRNA) دارای آمینو اسید ..... «ب» ..... در جایگاه P رناتن ← افزوده شدن زیرواحد بزرگ رناتن به مجموعه ← کامل شدن ساختار رناتن</p>                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ۱۰   | ۰/۲۵ | <p>کدام یک از پروتئین های زیر، پس از ساخته شدن به شبکه آندوپلاسمی و دستگاه گلژی می روند؟</p> <p>(۱) آنیلز بزاق</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|                                                                                     |                     |                         |                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------------|
| ساعت شروع: ۹ صبح                                                                    | رشته: علوم تجربی    | تعداد صفحه: ۴           | سؤالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی (۳) |
| مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه                                                                | نام و نام خانوادگی: | تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۰۴ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه           |
| دانش آموزان روزانه، داوطلبان آزاد و بزرگسال داخل و خارج کشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۲ |                     |                         |                                        |

| ردیف | نمره | سؤالات (پاسخ نامه دارد)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱۱   | ۰/۵  | اتصال بعضی رناهای کوچک مکمل به رنا پیک (mRNA) که مثالی از تنظیم بیان ژن پس از رونویسی است چگونه باعث توقف عمل ترجمه می‌شود؟                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ۱۲   | ۰/۷۵ | با توجه به نمودار توزیع فراوانی رخ نمود (فنوتیپ) رنگ نوعی ذرت، به سوالات زیر پاسخ دهید.<br><br><br>الف) ژن نمودهای AaBBCc و AaBbcc در کدام ستون‌ها مشاهده می‌شوند؟<br>ب) در کدام ستون تعداد دگرهای (اللهای) بارز و نهفته برابر است؟                                                                  |
| ۱۳   | ۱/۲۵ | در بیماری نهفتة فنیل کتونوری، از ازدواج زن و مردی با ژن نمود Aa: (با فرض اینکه A: دگرۀ سالم و a: دگرۀ بیمار باشد)<br>الف) ژن نمود (ژنوتیپ) فرزندان را با رسم مربع پانت نشان دهید.<br>ب) آیا این والدین ممکن است صاحب فرزندی شوند که نیاز به تغذیه با شیرخشک فاقد فنیل آلانین دارد؟                                                                                                     |
| ۱۴   | ۱/۲۵ | در مورد تغییر در اطلاعات وراثتی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.<br>الف) دو نوع ناهنجاری فامتنی (کروموزومی) ساختاری نام ببرید که طول فامتن در آن‌ها می‌تواند ثابت بماند؟<br>ب) دو شاهد تغییر گونه‌ها را نام ببرید.<br>پ) برای وقوع گونه‌زایی دگرمهنه‌ی، کدام یک از عوامل برهم زننده تعادل ژنی متوقف می‌شود؟                                                                                  |
| ۱۵   | ۰/۵  | با توجه به شکل زیر، در صورت رخ دادن پدیدۀ چلیپایی شدن (کراسینگ اور) بین فامینک‌های (کروماتیدهای) غیرخواهri حاوی دگرهای A و a، گامت‌های نوترکیب دارای چه دگرهایی خواهند بود؟<br><br>                                                                                                                 |
| ۱۶   | ۱/۲۵ | در رابطه با تنفس یاخته‌ای به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.<br>الف) محل تشکیل FADH₂ در کدام قسمت راکیزه (میتوکندری) است؟<br>ب) آنزیم ATP‌ساز، انرژی مورد نیاز برای ترکیب ADP و گروه فسفات را چگونه فراهم می‌کند؟<br>پ) در تخمیر، برای تداوم قندکافت (گلیکولیز) بازسازی چه مولکولی ضروری است؟<br>ت) دود خارج شده از خودروها حاوی چه گازی است که باعث می‌شود ظرفیت حمل اکسیژن در خون کاهش یابد؟ |
| ۱۷   | ۰/۵  | شاید دیده باشید که در دانه‌های خشک و بدون آب مانند نخود و لوبیا، حشرات و لارو آن‌ها رشد و نمو می‌کنند. با توجه به اینکه این دانه‌ها خشک‌اند و تقریباً آبی ندارند، آب مورد نیاز این جانوران چگونه تأمین می‌شود؟<br>"ادامه در صفحه چهارم"                                                                                                                                                |

|                                                                                    |                     |                         |                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------------------------|
| ساعت شروع: ۹ صبح                                                                   | رشته: علوم تجربی    | تعداد صفحه: ۴           | سؤالات آزمون نهایی درس: <b>زیست‌شناسی (۳)</b> |
| مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه                                                               | نام و نام خانوادگی: | تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۰۴ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                  |
| دانشآموزان روزانه، داوطلبان آزاد و بزرگسال داخل و خارج کشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۲ |                     |                         |                                               |

| ردیف                                                   | نمره            | سؤالات (پاسخ نامه دارد)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |
|--------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------|------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------|-----------|----------------------------|-----------------|---------------------------------------------|--|
| ۱۸                                                     | ۰/۵             | در رابطه با آزمایشی که برای بررسی اثر همه طول موج‌های نور مرئی بر میزان فتوسنتر جلبک اسپیروژیر (جلبک سبز رشته‌ای) انجام شد، به سؤالات زیر پاسخ دهید.<br>الف) با توجه به مشاهدات صورت گرفته، رنگیزه اصلی فتوسنتر چیست؟<br>ب) چه نوع باکتری در این آزمایش مورد استفاده قرار گرفته است؟                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |
| ۱۹                                                     | ۱/۲۵            | در مورد فتوسنتر در شرایط دشوار به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.<br>الف) در کدام نوع فتوسنتر، آنزیم ثبت CO <sub>2</sub> در شب نیز فعالیت دارد؟<br>ب) چرا وقتی روزنه‌ها به منظور کاهش تعرق بسته می‌شوند، CO <sub>2</sub> برگ کم می‌شود و اکسیژن در آن افزایش می‌یابد؟<br>پ) کدام گروه از باکتری‌های فتوسنتر کننده، از آب به عنوان منبع تأمین الکترون استفاده می‌کنند؟<br>ت) اوگلنا در صورتی که نور نباشد، چگونه ترکیبات مورد نیاز خود را به دست می‌آورد؟                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |
| ۲۰                                                     | ۱/۵             | در مورد فناوری‌های نوین زیستی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.<br>الف) دو مورد از یاخته‌هایی که از تمایز یاخته‌های بنیادی مغز استخوان ایجاد می‌شوند را نام ببرید.<br>ب) نتیجه تغییر اینترفرون تولید شده به کمک مهندسی بروتئین چیست؟ (۱ مورد)<br>پ) برای تشخیص ایدز در مراحل اولیه، دنای موجود در خون فرد مشکوک را استخراج می‌کنند. دنای استخراج شده شامل چه دناهایی می‌باشد؟                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |
| ۲۱                                                     | ۰/۲۵            | با توجه به انتهای چسبنده داده شده در شکل زیر، مشخص کنید پیوند فسفودی‌استر بین کدام دو نوکلئوتید شکسته شده است؟<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |
| ۲۲                                                     | ۱/۲۵            | در ستون "الف" جدول زیر، توضیحاتی مربوط به انتخاب طبیعی و رفتار بیان شده است. هر یک از موارد ستون "الف" با یکی از موارد ستون "ب" ارتباط منطقی دارد. آن‌ها را پیدا کنید. (در ستون "ب" یک مورد اضافه است).<br><table border="1"> <tr> <th>ستون "ب"</th> <th>ستون "الف"</th> </tr> <tr> <td>۱- حمله به جانوران دیگر برای بیرون راندن مزاحم</td> <td>الف) زادآوری</td> </tr> <tr> <td>۲- انتخاب صدف‌های با اندازه متوسط توسط خرچنگ‌های ساحلی</td> <td>ب) غذایابی</td> </tr> <tr> <td>۳- ذخیره چربی به مقدار کافی</td> <td>پ) قلمرو خواهی</td> </tr> <tr> <td>۴- بیرون اندادختن پوسته‌های تخم توسط پرنده کاکایی</td> <td>ت) مهاجرت</td> </tr> <tr> <td>۵- پرهای زینتی دم طاووس نر</td> <td>ث) خواب زمستانی</td> </tr> <tr> <td>۶- استفاده از نشانه‌های محیطی برای جهت یابی</td> <td></td> </tr> </table> | ستون "ب" | ستون "الف" | ۱- حمله به جانوران دیگر برای بیرون راندن مزاحم | الف) زادآوری | ۲- انتخاب صدف‌های با اندازه متوسط توسط خرچنگ‌های ساحلی | ب) غذایابی | ۳- ذخیره چربی به مقدار کافی | پ) قلمرو خواهی | ۴- بیرون اندادختن پوسته‌های تخم توسط پرنده کاکایی | ت) مهاجرت | ۵- پرهای زینتی دم طاووس نر | ث) خواب زمستانی | ۶- استفاده از نشانه‌های محیطی برای جهت یابی |  |
| ستون "ب"                                               | ستون "الف"      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |
| ۱- حمله به جانوران دیگر برای بیرون راندن مزاحم         | الف) زادآوری    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |
| ۲- انتخاب صدف‌های با اندازه متوسط توسط خرچنگ‌های ساحلی | ب) غذایابی      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |
| ۳- ذخیره چربی به مقدار کافی                            | پ) قلمرو خواهی  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |
| ۴- بیرون اندادختن پوسته‌های تخم توسط پرنده کاکایی      | ت) مهاجرت       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |
| ۵- پرهای زینتی دم طاووس نر                             | ث) خواب زمستانی |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |
| ۶- استفاده از نشانه‌های محیطی برای جهت یابی            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |
| ۲۳                                                     | ۰/۵             | رفتار دگرخواهی پرندگان یاریگر، چه نفعی برای خود آن‌ها دارد؟ (دو مورد)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |
|                                                        | ۲۰              | "موفق باشید"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |          |            |                                                |              |                                                        |            |                             |                |                                                   |           |                            |                 |                                             |  |

|                              |                  |                  |                                                                                    |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه         | ساعت شروع: ۹ صبح | رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)                                      |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |                  |                  | دانشآموزان روزانه، داوطلبان آزاد و بزرگسال داخل و خارج کشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۲ |
|                              |                  |                  |                                                                                    |

| ردیف      | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                                             | نمره                                                                                   |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|------------------------------------------------------------------------|
| ۱         | (الف) نادرست (۰/۲۵) (ص ۳)<br>پ) درست (۰/۲۵) (ص ۶۷ و ۲۳)<br>ث) نادرست (۰/۲۵) (ص ۱۰۰)                                                                                                                                                       | ۱/۵<br>ب) درست (۰/۲۵) (ص ۴۱)<br>ت) درست (۰/۲۵) (ص ۸۶ و ۸۵)<br>ج) درست (۰/۲۵) (ص ۱۲۲)   |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| ۲         | (الف) مهارکننده (۰/۲۵) (ص ۳۴)<br>پ) لاکتات (۰/۲۵) (ص ۷۴)<br>ث) بنیادی (۰/۲۵) (ص ۹۹)                                                                                                                                                       | ۱/۵<br>ب) مالاریا (۰/۲۵) (ص ۵۶)<br>ت) ATP (۰/۲۵) (ص ۸۴)<br>ج) نقش پذیری (۰/۲۵) (ص ۱۱۳) |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| ۳         | (الف) خطی (۰/۲۵) (ص ۱۱)<br>پ) رنگ صورتی گل میمونی (۰/۲۵) (ص ۴۱ و ۳۷)<br>ث) نمی کند (۰/۲۵) (ص ۷۰)<br>چ) غریزی (۰/۲۵) (ص ۱۰۹)                                                                                                               | ۱/۷۵<br>ب) بیشتری (۰/۲۵) (ص ۲۳ و ۳۲)<br>ت) دولاد (۰/۲۵) (ص ۵۱)<br>ج) آب (۰/۲۵) (ص ۸۳)  |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| ۴         | (الف) پوشینه دار (۰/۲۵) (ص ۳)                                                                                                                                                                                                             | ۰/۵<br>ب) آنزیم تخریب کننده دنا (۰/۲۵) (ص ۳)                                           |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| ۵         | (الف) شکل (۰/۲۵) (ص ۱۳ و ۱۴)                                                                                                                                                                                                              | ۰/۷۵<br>پ) شکل (۰/۲۵) (ص ۹۳)                                                           |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| ۶         | (الف) جایگاه فعال آنزیم (۰/۲۵) (ص ۵۱)<br>ب) دما، pH محیط، غلظت آنزیم و پیش ماده (ذکر یک مورد) (۰/۲۵) (ص ۲۰)                                                                                                                               | ۰/۵                                                                                    |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| ۷         | (الف) طرح همانندسازی حفاظتی (۰/۲۵) (ص ۹ و ۱۰)<br>پ) ساختار سوم (۰/۲۵) (ص ۱۷)                                                                                                                                                              | ۱<br>ب) اکتین و میوزین (۰/۵) (ص ۱۸)                                                    |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| ۸         | (الف) رشتہ ۱ (۰/۲۵) (ص ۲۴ و ۲۵)                                                                                                                                                                                                           | ۰/۵<br>ب) رشتہ ۲ (۰/۲۵) (ص ۲۴)                                                         |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| ۹         | (الف) بخش هایی از رنای پیک (۰/۲۵) (ص ۳۰)                                                                                                                                                                                                  | ۰/۵<br>ب) متیونین (۰/۲۵) (ص ۳۰)                                                        |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| ۱۰        | (۲) آمیلاز بzac (۰/۲۵) (ص ۱۸ و ۳۱)                                                                                                                                                                                                        | ۰/۲۵                                                                                   |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| ۱۱        | (۱) از کار رناتن (۰/۲۵) جلوگیری می شود (۰/۲۵) (ص ۳۶)                                                                                                                                                                                      | ۰/۵                                                                                    |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| ۱۲        | (الف) ژن نمود C: ستون AaBbcc و ژن نمود E: ستون AaBBCc (۰/۲۵) (ص ۴۴ و ۴۵)<br>ب) ستون D (۰/۲۵) (ص ۴۵)                                                                                                                                       | ۰/۷۵                                                                                   |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| ۱۳        | (الف) (۰/۲۵) (ص ۴۲ و ۴۵)<br><table border="1"><tr><td>A</td><td>a</td><td>گامتها</td></tr><tr><td>(۰/۲۵) AA</td><td>(۰/۲۵) Aa</td><td>A</td></tr><tr><td>(۰/۲۵) Aa</td><td>(۰/۲۵) aa</td><td>a</td></tr></table><br>(ب) بله (۰/۲۵) (ص ۴۵) | A                                                                                      | a | گامتها | (۰/۲۵) AA | (۰/۲۵) Aa | A | (۰/۲۵) Aa | (۰/۲۵) aa | a | ۱/۲۵<br>ب) دلیل تشابه حرف P و p در نوشتار، از حروف A و a استفاده گردید |
| A         | a                                                                                                                                                                                                                                         | گامتها                                                                                 |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| (۰/۲۵) AA | (۰/۲۵) Aa                                                                                                                                                                                                                                 | A                                                                                      |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |
| (۰/۲۵) Aa | (۰/۲۵) aa                                                                                                                                                                                                                                 | a                                                                                      |   |        |           |           |   |           |           |   |                                                                        |

«ادامه راهنمای در صفحه دوم»

|                              |                  |                  |                                                                                    |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه         | ساعت شروع: ۹ صبح | رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)                                      |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |                  |                  | دانشآموزان روزانه، داوطلبان آزاد و بزرگسال داخل و خارج کشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۲ |
|                              |                  |                  |                                                                                    |

| ردیف | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | نمره |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ۱۴   | الف) جابه‌جایی (- واژگونی (۰/۲۵) (ص ۵۰ و ۵۱)<br>ب) سنگواره‌ها، تشریح مقایسه‌ای و مطالعات مولکولی (ذکر ۲ مورد) (۰/۵) (ص ۵۷ و ۵۸ و ۵۹)<br>پ) شارش ژن (۰/۲۵) (ص ۶۰)                                                                                                                                                                                | ۱/۲۵ |
| ۱۵   | (۰/۲۵) Ba و bA (۰/۲۵) (ص ۵۶)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ۰/۵  |
| ۱۶   | الف) بخش داخلی راکیزه (۰/۲۵) (ص ۷۱)<br>ب) پروتون‌ها (۰/۲۵) از کانالی که در این مجموعه قرار دارد، می‌گذرند (۰/۲۵) و انرژی مورد نیاز برای تشکیل ATP فراهم می‌شود. (ص ۷۰)<br>پ) NAD <sup>+</sup> (۰/۲۵) (ص ۷۳)<br>ت) مونوکسید کربن (CO) (۰/۲۵) (ص ۷۶)                                                                                              | ۱/۲۵ |
| ۱۷   | حشرات و لارو آن‌ها با انجام تنفس یاخته‌ای در مرحله زنجیره انتقال الکترون، از آبی که تشکیل می‌شود نیاز خود را برطرف می‌کنند. (۰/۵) (ص ۷۰ و ۷۲)                                                                                                                                                                                                   | ۰/۵  |
| ۱۸   | الف) سیزینه (کلروفیل) (۰/۲۵) (ص ۸۱)                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ۰/۵  |
| ۱۹   | الف) گیاهان CAM (۰/۲۵) (ص ۸۸)<br>ب) چون تبادل گازهای اکسیژن و کربن دی‌اکسید از روزنه‌ها توقف می‌باید (۰/۲۵) اما فتوسنتز همچنان ادامه دارد (۰/۲۵) (ص ۸۶)<br>پ) سیانوباکتری‌ها (۰/۲۵) (ص ۸۹)<br>ت) تغذیه از مواد آلی (۰/۲۵) (ص ۹۰)                                                                                                                | ۱/۲۵ |
| ۲۰   | الف) یاخته‌های استخوانی، خونی، ماهیچه‌ای و عصبی (ذکر ۲ مورد) (به رگ‌های خونی، ماهیچه اسکلتی و قلبی نیز نمره تعلق می‌گیرد) (۰/۵) (ص ۹۹)<br>ب) افزایش فعالیت ضد ویروسی آن به اندازه پروتئین طبیعی، پایدارتر شدن (ذکر یک مورد) (۰/۲۵) (ص ۹۸)<br>پ) دنای یاخته‌های بدن خود فرد (۰/۲۵) و احتمالاً دنای ساخته شده (۰/۲۵) از رنای ویروس (۰/۲۵) (ص ۱۰۵) | ۱/۵  |
| ۲۱   | TT (۰/۲۵) (ص ۹۴)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ۰/۲۵ |
| ۲۲   | الف) ۵- پرهای زینتی دم طاووس نر (۰/۲۵) (ص ۱۱۶ و ۱۱۷)<br>ب) ۲- انتخاب صدف‌های با اندازه متوسط توسط خرچنگ‌های ساحلی (۰/۲۵) (ص ۱۱۸)<br>پ) ۱- حمله به جانوران دیگر برای بیرون راندن مزاحم (۰/۲۵) (ص ۱۱۹)<br>ت) ۶- استفاده از نشانه‌های محیطی برای جهت یابی (۰/۲۵) (ص ۱۱۹)<br>ث) ۳- ذخیره چربی به مقدار کافی (۰/۲۵) (ص ۱۲۰)                          | ۱/۲۵ |
| ۲۳   | کسب تجربه و استفاده از آن برای پرورش زاده‌های خود، تصاحب قلمرو دیگران با مرگ احتمالی آن‌ها و خودزادآوری (ذکر ۲ مورد) (۰/۵) (ص ۱۲۴)                                                                                                                                                                                                              | ۰/۵  |
|      | جمع نمره «خدا قوت همکار محترم»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ۲۰   |

# AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم  
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



## پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن