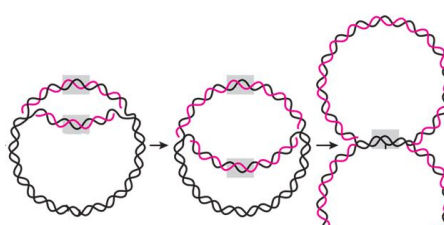
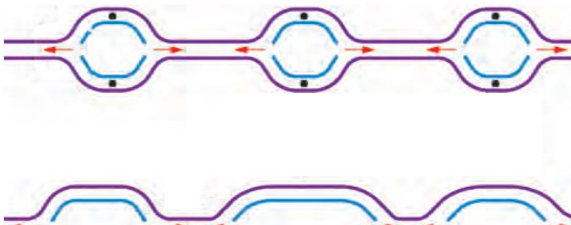
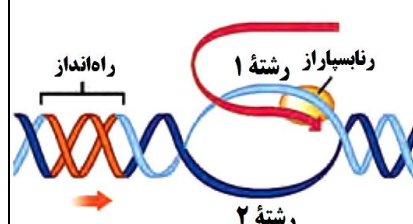


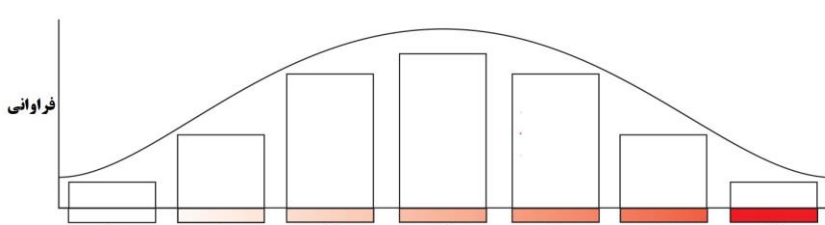
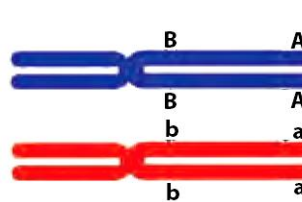
ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سؤالات آزمون نهایی درس: <b>زیست‌شناسی (۳)</b>
مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۰۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانشآموزان روزانه، داوطلبان آزاد و بزرگسال داخل و خارج کشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۲			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<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 ژن 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 روبیسکو 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>	۱/۵
۲	<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>	۱/۵
۳	<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 وراثت 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 پروتئین‌پمپ زنجیره انتقال الکترون راکیزه عبور (می‌کند - نمی‌کند).</p> <p>(ج) اکسیژن آزاد شده در فرآیند فتوسنترز از مولکول (<b>آب</b> - کربن‌دی‌اکسید) جدا می‌شود.</p> <p>(چ) رفتار موش مادر در مراقبت از فرزندان، رفتاری (غريزى - يادگيري) است.</p>	۱/۷۵
۴	<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>	۰/۵
	"ادامه در صفحه دوم"	

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 بzac (۲) آمیلاز بzac</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.   الف) ژن نمودهای AaBBCc و AaBbcc در کدام ستون‌ها مشاهده می‌شوند؟ 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) الف) ژن نمود (ژنوتیپ) فرزندان را با رسم مربع پانت نشان دهید. 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. الف) دو نوع ناهنجاری فامتنی (کروموزومی) ساختاری نام ببرید که طول فامتن در آن‌ها می‌تواند ثابت بماند؟ ب) دو شاهد تغییر گونه‌ها را نام ببرید. پ) برای وقوع گونه‌زایی دگر میهنه‌ی، 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؟  
۱۶	۱/۲۵	در رابطه با تنفس یاخته‌ای به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) محل تشکیل FADH₂ در کدام قسمت راکیزه (میتوکندری) است؟ ب) آنزیم ATP‌ساز، انرژی مورد نیاز برای ترکیب ADP و گروه فسفات را چگونه فراهم می‌کند؟ پ) در تخمیر، برای تداوم قندکافت (گلیکولیز) بازسازی چه مولکولی ضروری است؟ 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؟ "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. الف) با توجه به مشاهدات صورت گرفته، رنگیزه اصلی فتوسنتر چیست؟ 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. الف) در کدام نوع فتوسنتر، آنزیم ثبت CO <sub>2</sub> در شب نیز فعالیت دارد؟ ب) چرا وقتی روزنه‌ها به منظور کاهش تعرق بسته می‌شوند، CO <sub>2</sub> برگ کم می‌شود و اکسیژن در آن افزایش می‌یابد؟ پ) کدام گروه از باکتری‌های فتوسنتر کننده، از آب به عنوان منبع تأمین الکترون استفاده می‌کنند؟ 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. الف) دو مورد از یاخته‌هایی که از تمایز یاخته‌های بنیادی مغز استخوان ایجاد می‌شوند را نام ببرید. ب) نتیجه تغییر اینترفرون تولید شده به کمک مهندسی بروتئین چیست؟ (۱ مورد) 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؟ 														
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). <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"														

با اسمه تعالیٰ

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) پ) درست (۰/۲۵) (ص ۶۷ و ۲۳) ث) نادرست (۰/۲۵) (ص ۱۰۰)	۱/۵ ب) درست (۰/۲۵) (ص ۴۱) ت) درست (۰/۲۵) (ص ۸۶ و ۸۵) ج) درست (۰/۲۵) (ص ۱۲۲)
۲	(الف) مهارکننده (۰/۲۵) (ص ۳۴) پ) لاکتات (۰/۲۵) (ص ۷۴) ث) بنیادی (۰/۲۵) (ص ۹۹)	۱/۵ ب) مالاریا (۰/۲۵) (ص ۵۶) ت) ATP (۰/۲۵) (ص ۸۴) ج) نقش پذیری (۰/۲۵) (ص ۱۱۳)
۳	(الف) خطی (۰/۲۵) (ص ۱۱) پ) رنگ صورتی گل میمونی (۰/۲۵) (ص ۴۱ و ۳۷) ث) نمی کند (۰/۲۵) (ص ۷۰) چ) غریزی (۰/۲۵) (ص ۱۰۹)	۱/۷۵ ب) بیشتری (۰/۲۵) (ص ۲۳ و ۳۲) ت) دولاد (۰/۲۵) (ص ۵۱) ج) آب (۰/۲۵) (ص ۸۳)
۴	(الف) پوشینه دار (۰/۲۵) (ص ۳)	۰/۵ ب) آنزیم تخریب کننده دنا (۰/۲۵) (ص ۳)
۵	(الف) شکل (۰/۲۵) (ص ۹۳ و ۱۴)	۰/۷۵ پ) شکل (۰/۲۵) (ص ۳۲ و ۱۳)
۶	(الف) جایگاه فعال آنزیم (۰/۲۵) (ص ۵۱) 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) پ) ساختار سوم (۰/۲۵) (ص ۱۷)	۱ ب) اکتین و میوزین (۰/۵) (ص ۱۸)
۸	(الف) رشتہ ۱ (۰/۲۵) (ص ۲۴ و ۲۵)	۰/۵ ب) رشتہ ۲ (۰/۲۵) (ص ۲۴)
۹	(الف) بخش هایی از رنای پیک (۰/۲۵) (ص ۳۰)	۰/۵ 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) ب) ستون D (۰/۲۵) (ص ۴۵)	۰/۷۵
۱۳	(الف) (۰/۲۵) (ص ۴۲ و ۴۵) ب) بله (۰/۲۵) (ص ۴۵)	۱/۲۵ {به 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 (۰/۲۵) - واژگونی (۰/۲۵) (ص ۵۰ و ۵۱) ب) سنگواره‌ها، تشریح مقایسه‌ای و مطالعات مولکولی (ذکر ۲ مورد) (۰/۵) (ص ۵۷ و ۵۸ و ۵۹) 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) 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) پ) NAD <sup>+</sup> (۰/۲۵) (ص ۷۳) 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) ب) چون تبادل گازهای اکسیژن و کربن دی‌اکسید از روزنه‌ها توقف می‌باید (۰/۲۵) اما فتوسنتز همچنان ادامه دارد (۰/۲۵) (ص ۸۶) پ) سیانوباکتری‌ها (۰/۲۵) (ص ۸۹) 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) ب) افزایش فعالیت ضد ویروسی آن به اندازه پروتئین طبیعی، پایدارتر شدن (ذکر یک مورد) (۰/۲۵) (ص ۹۸) 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) ب) ۲- انتخاب صدف‌های با اندازه متوسط توسط خرچنگ‌های ساحلی (۰/۲۵) (ص ۱۱۸) پ) ۱- حمله به جانوران دیگر برای بیرون راندن مزاحم (۰/۲۵) (ص ۱۱۹) ت) ۶- استفاده از نشانه‌های محیطی برای جهت یابی (۰/۲۵) (ص ۱۱۹) 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	۲۰
	«خدا قوت همکار محترم»	