

نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۱۱	رشته : علوم تجربی	درازمه
دانش آموزان روزانه سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir
ردیف			نمره

الف) بخش الزامی

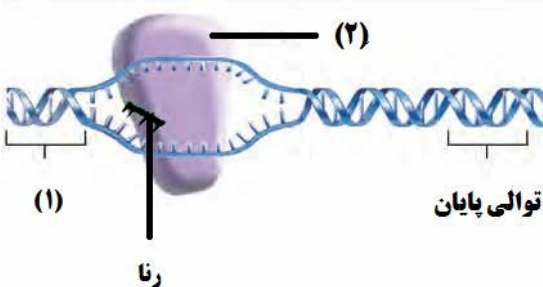
دانش آموز عزیز به سوالات ۱ تا ۱۴ (جهت کسب نمره ۱۶ نمره پاسخ دهد)

۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) گریفیت عامل بیماری آنفولانزا را نوعی باکتری به نام استرپتوکوکوس نومونیا می‌دانست.</p> <p>(ب) در یاخته‌های یوکاریوتی، رناهای ساخته شده در رونویسی برای انجام کارهای خود، دستخous تغییراتی می‌شوند.</p> <p>(ج) تنظیم بیان ژن، موجب ایجاد یاخته‌های متفاوتی از یاخته‌های بنیادی مغز استخوان می‌شود.</p> <p>(د) جهش‌های اضافه و حذف، الزاماً به تغییر چارچوب خواندن می‌انجامند.</p> <p>(ه) تخمیر لاکتیکی همواره سبب فساد مواد غذایی می‌شود.</p> <p>(و) میانبرگ در بعضی گیاهان از یاخته‌های اسفنجی تشکیل شده است.</p>	۱/۵
۲	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) نوکلئوتیدها با نوعی پیوند اشتراکی به نام به هم متصل می‌شوند و رشته پلی‌نوکلئوتیدی را می‌سازند.</p> <p>(ب) در بیماری آنزیمی که آمینواسید فنیل آلانین را می‌تواند تجزیه کند، وجود ندارد.</p> <p>(ج) اگر جهش، سبب تغییر در نوع آمینواسید در زنجیره پلی‌پیتیدی شود، این نوع جهش جانشینی را جهش می‌نامند.</p> <p>(د) وجود یک فام‌تن (کروموزوم) ۲۱ اضافی در مبتلایان به نشانگان داون، مثالی از ناهنجاری در فام‌تن‌ها است.</p> <p>(ه) اولین مرحله تنفس یاخته‌ای، و به معنی تجزیه گلوکز است.</p> <p>(و) پیرووات در راکیزه (میتوکندری) یک کربن‌دی‌اکسید از دست می‌دهد و به تبدیل می‌شود.</p>	۱/۵
۳	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر، جواب صحیح را از بین کلمات داخل پرانتز انتخاب کنید و در برگه پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>(الف) در مدل پیشنهادی واتسون و کریک، پله‌های این نرdban را (قند و فسفات - بازهای آلی) تشکیل می‌دهند.</p> <p>(ب) در باکتری اشرشیاکلای، تنظیم مثبت رونویسی در مورد ژن‌های مؤثر در تجزیه (مالتوز - لاکتوز) انجام می‌شود.</p> <p>(ج) در رابطه با رنگ نوعی ذرت، در رخ‌نمودهای ناخالص، هرچه تعداد دگره‌های بارز بیشتر باشد، مقدار رنگ قرمز (بیشتر - کمتر) است.</p> <p>(د) گاهی جهش در یکی از توالی‌های تنظیمی رخ می‌دهد، این جهش بر (توالی - مقدار) پروتئین اثربخش داشت.</p> <p>(ه) دلفین با (شیر کوهی - کوسه) خویشاوندی نزدیک‌تری دارد، بنابراین در یک گروه قرار می‌گیرند.</p> <p>(و) به سبزینه یا کلروفیل a در فتوسیستم ۲، P₇₀₀ - P₆₈₀ می‌گویند.</p>	۱/۵
۴	<p>در مورد آزمایش‌های مزلسون و استال به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) برای تشخیص رشته‌های دنای نوساز از رشته‌های قدیمی، نوکلئوتیدها را با چه ایزوتوپی نشانه‌گذاری کردند؟</p> <p>(ب) با توجه به نتایج آزمایش‌های آن‌ها، کدام طرح همانندسازی دنا مورد تأیید قرار گرفت؟</p>	۰/۵
« ادامه سوالات در صفحه دوم »		

باسم مهندسی

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۱۱	نام و نام خانوادگی:	ساعت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشنده: علوم تجربی		
دانش آموزان روزانه سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۵	در محل هر دو راهی همانندسازی الف) چند آنزیم دنابسپاراز (DNA پلی مراز) فعالیت دارد? ب) آنزیم هلیکاز چه پیوندهایی را می‌شکند?	۰/۵
۶	در مورد پروتئین‌ها و آنزیم‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) ساختار نهایی پروتئین در میوگلوبین کدام است? ب) زنجیره‌های سازنده هموگلوبین، در ساختار دوم به چه شکل در می‌آیند? ج) افزایش غلظت پیش‌ماده در محیطی که آنزیم وجود دارد، تا چه زمانی می‌تواند باعث افزایش سرعت واکنش شود؟	۱
۷	با توجه به شکل رو برو به پرسش‌ها پاسخ دهید. الف) کدام مرحله از رونویسی را نشان می‌دهد? ب) شماره‌های (۱) و (۲) را نام‌گذاری کنید.	۰/۷۵
۸	در مورد جریان اطلاعات در یاخته‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) چرا حضور رمزه (کدون)‌های UGA، UAA و UAG در رنای پیک، موجب پایان یافتن عمل ترجمه می‌شود? ب) در هنگام ترجمه، توالی پادرمزه (آنتی کدون) با توالی رمزه مکمل خود چه پیوندی برقرار می‌کند? ج) اولین پیوند پیتیدی در کدام مرحله از مراحل ترجمه تشکیل می‌شود? د) بیکاریوت‌ها (هوهسته‌ای) عوامل رونویسی به چه بخش‌هایی از دنا ممکن است متصل شوند؟	۱/۲۵
۹	در مورد صفات گروه‌های خونی ABO و Rh به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) جایگاه ژنی کدام یک از صفات فوق در فامتن (کروموزوم) شماره ۹ است? ب) ژن نمود (زنوتیپ) فردی با گروه خونی O منفی را بنویسید. ج) چه رابطه‌ای بین دگره (آل) A و B وجود دارد؟	۱
۱۰	زن و مردی سالم صاحب فرزندی هموفیل شده‌اند. با توجه به این که هموفیلی یک بیماری وابسته به X و نهفته است الف) جنسیت فرزند هموفیل را مشخص کنید. ب) ژن نمود (زنوتیپ) والد ناقل را بنویسید. ج) احتمال تولد کدام‌یک، دختر هموفیل یا پسر سالم در این خانواده وجود ندارد؟	۱
« ادامه سوالات در صفحه سوم »		



نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان:	ساعت شروع:	تعداد صفحه:	مدت امتحان:
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	۱۳۹۹/۶/۱۱	صبح ۸	رشته : علوم تجربی	۹۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۱	<p>در مورد تغییر در اطلاعات و راثتی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) از عواملی که باعث می‌شوند جمعیت از حال تعادل خارج شود، دو مورد نام ببرید.</p> <p>ب) با مطالعه توزیع بیماری کم‌خونی داسی‌شکل در جهان، فراوانی دگرۀ Hb^s در چه مناطقی بسیار بیشتر از سایر مناطق است؟</p> <p>ج) به ساختارهایی که نشان می‌دهند، برای پاسخ به یک نیاز، جانداران به روش‌های مختلفی سازش پیدا کرده‌اند، چه می‌گویند؟</p> <p>د) انواع گونه‌زایی را نام ببرید.</p>	۱/۵
۱۲	<p>در مورد از ماده به انرژی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) نام کامل ATP که شکل رایج و قابل استفاده انرژی در یاخته‌ها است، را بنویسید.</p> <p>ب) در چرخه کربس، چگونه مولکولی شش کربنی، ایجاد می‌شود؟</p> <p>ج) در زنجیره انتقال الکترون، پروتون‌ها در چند محل از بخش داخلی به فضای بین دو غشا پمپ می‌شوند؟</p> <p>د) در تخمیر الکلی، اتانال چگونه اتانول را ایجاد می‌کند؟</p> <p>ه) سیانید چگونه باعث توقف تنفس یاخته‌ای می‌شود؟</p>	۲
۱۳	<p>در مورد از انرژی به ماده به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در واکنش‌های وابسته به نور، منشأ پروتون‌های موجود در فضای درون تیلاکوئید از کجاست؟</p> <p>ب) در چرخه کالوین، افزودن CO₂ به مولکول پنج کربنی توسط چه آنزیمی انجام می‌شود؟ نام کامل آن را بنویسید.</p> <p>ج) چه تفاوتی میان تثبیت کربن در گیاهان C₄ و گیاهان CAM وجود دارد؟</p>	۱/۵
۱۴	<p>در حالتی که میزان CO₂ برگ کم و میزان اکسیژن در آن افزایش می‌یابد (فتوسنتز در شرایط دشوار)</p> <p>الف) اکسیژن با چه مولکولی ترکیب می‌شود؟</p> <p>ب) این فرایند که با مصرف اکسیژن، آزاد شدن CO₂ و همراه با فتوسنتز است، چه نامیده می‌شود؟</p>	۰/۵

باسمہ تعالیٰ					
سوالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی (۳)	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته : علوم تجربی		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰				
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)		نمره		
(ب) بخش انتخابی					
دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از سوالات ۱۵ تا ۱۸ فقط ۲ سوال را به دلخواه انتخاب کرده و پاسخ دهد.					
<p>۱۵</p> <p>در مورد فناوری‌های نوین زیستی به پرسش‌های زیر پاسخ دهد.</p> <p>الف) تولید موادی مانند پادزیست‌ها، آنژیم‌ها و مواد غذایی در کدام دوره زیست فناوری ممکن شد؟</p> <p>ب) در مرحله تشکیل دنای نوترکیب نقش آنژیم لیگاز چیست؟</p> <p>ج) چگونه می‌توان با مهندسی پروتئین، مدت زمان فعالیت پلاسمایی و اثرات درمانی پلاسمین را بیشتر کرد؟</p> <p>د) در تولید پنبه مقاوم به آفت، ژن بروتئین سمی از کدام جاندار جداسازی می‌شود؟</p> <p>ه) مزیت واکسن‌های تولید شده با روش مهندسی ژنتیک نسبت به واکسن‌های تولید شده با روش‌های قبلی چیست؟</p>					
<p>۱۶</p> <p>در مورد رفتارهای جانوران به پرسش‌های زیر پاسخ دهد.</p> <p>الف) در کدام نوع یادگیری، جانور بین تجربه‌های گذشته و موقعیت جدید ارتباط برقرار می‌کند و آگاهانه برنامه‌ریزی می‌کند؟</p> <p>ب) عدم انقباض بازووهای شقایق دریابی در پاسخ به حرکت مداوم آب، مثالی از کدام یادگیری است؟</p> <p>ج) کدام جانور، طاووس ماده <u>یا</u> جیرجیرک ماده برای تولیدمثل هزینه بیشتری نسبت به جفت خود می‌برد؟</p> <p>د) غذایابی بهینه را تعریف کنید.</p> <p>ه) دو مورد از فایده‌های قلمروخواهی برای جانوران را بنویسید.</p> <p>و) رفتار تولید صدا توسط افراد نگهبان هنگام حضور شکارچی چه نوع رفتاری است؟</p>					
<p>۱۷</p> <p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهد.</p> <p>الف) ایوری با اضافه کردن آنژیم تخریب کننده پروتئین به عصاره باکتری‌های پوشینه‌دار و انتقال این مخلوط به محیط کشت حاوی باکتری بدون پوشینه چه مشاهده کرد؟</p> <p>ب) به فعالیت نوکلئازی دناسبپاراز، که باعث رفع اشتباهها در همانندسازی می‌شود، چه می‌گویند؟</p> <p>ج) آنژیم‌ها چه تأثیری بر انرژی فعال‌سازی واکنش دارند؟</p> <p>د) پروتئین‌های ساخته شده در سیتوپلاسم که به شبکه آندوپلاسمی و دستگاه گلژی می‌روند، چه سرنوشت‌هایی پیدا می‌کنند؟ (سه مورد)</p> <p>ه) رنگ گل میمونی RW چگونه است؟</p> <p>و) اندازه قد انسان صفتی پیوسته <u>یا</u> گستته است؟</p>					
<p>۱۸</p> <p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهد.</p> <p>الف) ژنگان هسته‌ای انسان شامل چند فام تن غیرجنSSI است؟</p> <p>ب) چرا از خودلقاحی گل مغربی چارlad (تتراپلوبید)(4n)، گیاهی زایا ایجاد می‌شود؟</p> <p>ج) اگر به هر علت سرعت تشکیل رادیکال‌های آزاد در راکیزه‌ها از سرعت مبارزه با آنها بیشتر باشد، چه اتفاقی می‌افتد؟</p> <p>د) علاوه بر سبزینه‌ها، چه رنگیزه‌های دیگری درغشای تیلاکوئید وجود دارند؟</p> <p>ه) منبع تأمین الکترون در باکتری‌های گوگردی چه مولکولی است؟</p>					
۲۴	جمع نمره	«موفق و سر بلند باشید»			

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۱			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			دانش آموزان روزانه سراسرکشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) (ص ۲) ج) درست (۰/۲۵) (ص ۳۳) ه) نادرست (۰/۲۵) (ص ۷۴)	۱/۵ ب) درست (۰/۲۵) (ص ۲۵) د) نادرست (۰/۲۵) (ص ۴۹) و) درست (۰/۲۵) (ص ۷۹)
۲	الف) فسفودی استر (۰/۲۵) (ص ۴) ج) دگرمعنا (۰/۲۵) (ص ۴۸) ه) قندکافت (۰/۲۵) (ص ۶۶)	۱/۵ ب) فنیل گتونوری (PKU) (۰/۲۵) (ص ۴۵) د) عددی (۰/۲۵) (ص ۵۰) و) بنیان استیل (۰/۲۵) (ص ۶۸)
۳	الف) بازهای آلی (۰/۲۵) (ص ۷) ج) بیشتر (۰/۲۵) (ص ۴۴) ه) شیر کوهی (۰/۲۵) (ص ۵۸)	۱/۵ ب) مالتوز (۰/۲۵) (ص ۳۴) د) توالی (۰/۲۵) (ص ۵۱) و) P680 (۰/۲۵) (ص ۸۰)
۴	الف) ایزوتوپ سنگین نیتروژن (¹⁵ N) (۰/۲۵) (ص ۹)	۰/۵ ب) همانندسازی نیمه حفاظتی (۰/۲۵) (ص ۱۰)
۵	الف) ۲ (۰/۲۵) (ص ۱۱)	۰/۵ ب) پیوند هیدروژنی (۰/۲۵) (ص ۱۱)
۶	الف) ساختار سوم (۰/۲۵) (ص ۱۷) ب) مارپیچ (۰/۲۵) (ص ۱۷)	۱ ج) افزایش غلظت پیش‌ماده در محیطی که آنزیم وجود دارد تا زمانی ادامه می‌یابد که تمامی جایگاه‌های فعال آنزیم‌ها با پیش‌ماده اشغال شوند. (۰/۰) (ص ۲۰)
۷	الف) آغاز (۰/۲۵) (ص ۲۴)	۰/۷۵ ب) ۱- راه انداز - رنابسپاراز (RNA پلی‌مراز) (۰/۰) (ص ۲۴)
۸	الف) چون هیچ آمینواسیدی را رمز نمی‌کنند (۰/۰) (ص ۲۷) ج) طوبیل شدن (۰/۰) (ص ۳۰)	۱/۲۵ ب) پیوند هیدروژنی مناسب (۰/۰) (ص ۲۹)
۹	الف) گروه خونی ABO (۰/۰) (ص ۴۱) ج) هم توانی (۰/۰) (ص ۴۱)	۱ ب) OOdd (۰/۰) (ص ۴۰ و ۴۱)
۱۰	الف) پسر (۰/۰) (ص ۴۳) ج) دختر هموفیل (۰/۰) (ص ۴۳)	۱ ب) X ^H X ^h (۰/۰) (ص ۴۳)
۱۱	الف) جهش، رانش دگرهای، شارش ژن، آمیزش غیرتصادفی، انتخاب طبیعی (ذکر دو مورد) (۰/۰) (ص ۵۴ و ۵۵) ب) در مناطقی که مالاریا شایع است (۰/۰) (ص ۵۶) ج) ساختارهای آنالوگ (۰/۰) (ص ۵۸)	۱/۵ ب) در مناطقی که مالاریا شایع است (۰/۰) (ص ۵۶) ج) گونه‌زایی هم‌میهنه (۰/۰) و گونه‌زایی دگرمهنه (۰/۰) (ص ۶۰)

«ادامه راهنمای در صفحه دوم»

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۴/۶/۱۱			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			دانش آموزان روزانه سراسرکشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	الف) آدنوزین تری فسفات (۰/۲۵) (ص ۶۴) ب) در این چرخه، ضمن ترکیب استیل کوآنزیم A (۰/۲۵) با مولکولی چهارکربنی (۰/۲۵)، کوآنزیم A جدا و مولکولی شش کربنی ایجاد می‌شود. (۰/۲۵) (ص ۶۹) ج) سه محل (۰/۲۵) (ص ۷۰) د) اتانال با گرفتن الکترون‌های NADH اتانول ایجاد می‌کند. (۰/۲۵) (ص ۷۳) ه) سیانید واکنش نهایی مربوط به انتقال الکترون‌ها (۰/۲۵) به O ₂ را مهار (۰/۲۵) و در نتیجه باعث توقف زنجیره انتقال الکترون می‌شود. (ص ۷۵)	۲
۱۳	الف) تعدادی پروتون از تجزیه آب و تعدادی دیگر از طریق زنجیره انتقال الکترون که بین فتوسیستم ۲ و ۱ قرار دارد. از بستره به فضای درون تیلاکوئیدها پمپ می‌شود. (۰/۵) (ص ۸۳) ب) ریبولوزبیس فسفات کربوکسیلاز - اکسیژناز (۰/۵) (ص ۸۴ و ۸۵) ج) ثابتیت کربن در این گیاهان، مانند گیاهان C ₄ است، با این تفاوت که ثابتیت کربن در آنها در یاخته‌های متفاوت نیست و به عبارتی تقسیم‌بندی مکانی نشده (۰/۲۵)، بلکه در زمان‌های متفاوت انجام می‌شود. (۰/۲۵) (ص ۸۸)	۱/۵
۱۴	الف) ریبولوزبیس فسفات (۰/۲۵) (ص ۸۶) ب) تنفس نوری (۰/۲۵) (ص ۸۶)	۰/۵
مصحح گرامی اگر دانش آموز به بیش از ۲ سؤال انتخابی پاسخ داده باشد، فقط ۲ سؤال اول را تصحیح نمایید.		
۱۵	الف) زیست فناوری کلاسیک (۰/۲۵) (ص ۹۲) ب) آنزیم لیگاز پیوند فسفودی استر (۰/۲۵) بین دو انتهای مکمل را ایجاد می‌کند. (۰/۲۵) (ص ۹۵) ج) جانشینی یک آمینو اسید پلاسمین (۰/۲۵) با آمینو اسید دیگری در توالی (۰/۲۵)، باعث می‌شود که مدت زمان فعالیت پلاسمایی و اثرات درمانی آن بیشتر شود. (ص ۹۸) د) باکتری‌های خاکزی (۰/۲۵) (ص ۱۰۱) ه) در واکسن‌های تولید شده با روش‌های قبلی، چنانچه در مراحل تولید واکسن خطابی رخ می‌داد، احتمال بروز بیماری در اثر مصرف آن وجود داشت (۰/۲۵) ولی واکسن‌های تولید شده با روش مهندسی ژنتیک چنین خطای ندارند. (۰/۲۵) (ص ۱۰۳)	۲
۱۶	الف) حل مسئله (۰/۲۵) (ص ۱۱۲) ج) ۱- طاووس ماده (۰/۲۵) (ص ۱۱۶ و ۱۱۷) د) موازنی بین محتوای انرژی غذا (۰/۲۵) و هزینه به دست آوردن آن (۰/۲۵) (ص ۱۱۸) ه) استفاده اختصاصی از منابع قلمرو می‌تواند غذا و انرژی دریافتی جانور را افزایش دهد، امکان جفت‌یابی جانور و دسترسی به پناهگاه برای در امان ماندن از شکارچی نیز افزایش می‌یابد. (ذکر دو مورد) (۰/۵) (ص ۱۱۹) و) رفتار دگرخواهی (۰/۲۵) (ص ۱۲۲)	۲

«ادامه راهنمای در صفحه سوم»

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۱۱
دانش آموزان روزانه سراسرکشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱۷	الف) دیدند که انتقال صفت صورت می‌گیرد (۰/۲۵) (ص ۳) ب) ویرایش (۰/۲۵) (ص ۱۲) ج) انرژی فعال‌سازی واکنش را کاهش می‌دهد. (۰/۲۵) (ص ۱۸) د) ممکن است برای ترشح به خارج رفته یا به بخش‌هایی مثل واکوئول (کریچه) و کافنده‌تن (لیزوژوم) بروند. (۰/۷۵) (ص ۳۱) ه) صورتی (۰/۲۵) (ص ۴۱) و) پیوسته (۰/۲۵) (ص ۴۴)	۲	
۱۸	الف) ۲۲ فام‌تن غیرجنسي (۰/۲۵) (ص ۵۱) ب) یاخته تخم ۴۱ خواهد بود و گیاهی که از آن ایجاد می‌شود، قادر به میوز بوده، بنابراین زایاست. (۰/۵) (ص ۶۱) ج) در چنین شرایطی، رادیکال‌های آزاد در راکیزه تجمع می‌یابند (۰/۲۵) و آن را تخریب می‌کنند (۰/۰)؛ در نتیجه، یاخته هم تخریب می‌شود. (۰/۲۵) (ص ۷۵) د) کاروتونوئیدها (۰/۲۵) (ص ۷۹) ه) H_2S (۰/۲۵) (ص ۸۹)	۲	
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۴	