

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

زیست‌شناسی (۳)

رشته علوم تجربی

پایه دوازدهم

دوره دوم متوسطه

نمونه سوالات امتحان نهایی
خط به خط

زیست‌شناسی ۳ سال دوازدهم

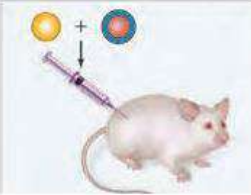
امتحانات نهایی

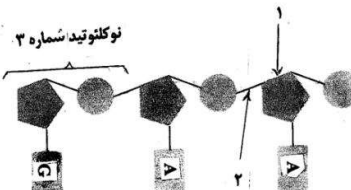
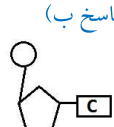
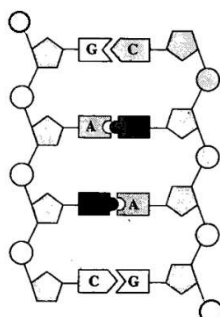
تعريف امتحانات نهایی :

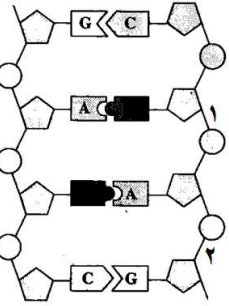
امتحانات درس هایی از پایه دوازدهم متوسطه است که به صورت سراسری(کشوری) با برنامه همزمان وسئوال های یکسان ، توسط اداره کل سنجش وارزشیابی تحصیلی تهیه می شود و زیر نظرسازمان آموزش وپرورش و به وسیله عوامل اجرایی امتحانات که از طرف ادارات آموزش وپرورش شهرستان ها ومناطق معین می شود برگزار خواهدشد.در امتحانات نهایی برگزاری امتحان وتصحیح اوراق به صورت مرکز انجام می شود.

نوبت پایانی (آزمون های نهایی خرداد شهریور و دی ماه) (۲۰ نمره)	نوبت اول (۲۰ نمره)	شماره فصل و عنوان
۲/۵	۶	۱. مولکول های اطلاعاتی
۲/۵	۵	۲. جریان اطلاعات در یاخته
۲/۵	۴	۳. انتقال اطلاعات در نسل ها
۲/۵	۵	۴. تغییر در اطلاعات وراثی
۲/۵		۵. از ماده به انرژی
۲/۵		۶. از انرژی به ماده
۲/۵		۷. فناوری های نوین زیستی
۲/۵		۸. رفتارهای جانوران
۲۰	۲۰	جمع

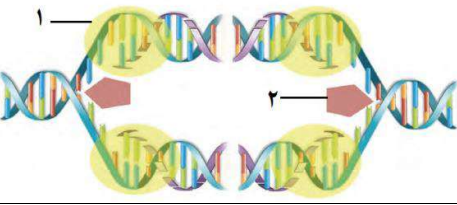
سؤالات نهایی خط به خط: زیست دوازدهم تجربی فصل ۱: مولکول های اطلاعاتی

آزمایش های گریفیت			
۰/۲۵	۹۶/۱۰	در آزمایش گریفیت، باکتری های کپسول داری که با گرمایش شده اند، موش را (می کشنند -نمی کشنند)	۱ نمی کشنند
۰/۵	۸۸/۶	گریفیت برای بررسی این که آیا کپسول عامل مرگ موش هاست یا خیر، چه آزمایشی را انجام داد و چه مشاهده کرد؟ تعدادی باکتری کپسول دار را با گرمایش کشت، پس از تزریق به موش مشاهده کرد که موش ها زنده ماندند. (۰/۲۵)	۲
۰/۵	۹۸/۹۴-۱۰/۶	گریفیت با انجام چه آزمایشی نتیجه گرفت که وجود پوشینه (کپسول) در باکتری ها به تنها یک عامل مرگ موش ها نیست؟ باکتری های پوشینه دار کشته شده با گرمایش کشته شده با موش ها تزریق (۰/۲۵) و مشاهده کرد که موش ها سالم ماندند. (۰/۲۵)	۳
۰/۷۵	۹۰-/۶-۸۷/۳ ۸۸/۱۰	گریفیت پس از آن که دریافت کپسول باکتری، عامل مرگ موش ها نیست، چه آزمایشی را طراحی کرد؟ او باکتری های بدون کپسول زنده (۰/۲۵) را با باکتری های کپسول داری که بر اثر گرمایش کشته شده بودند (۰/۲۵) با یکدیگر مخلوط و به موش تزریق کرد. (۰/۲۵)	۴
۰/۲۵	۹۹/۳	شکل رو برو یکی از آزمایش های گریفیت را نشان می دهد. نتیجه این آزمایش چیست؟ مخلوطی از باکتری های پوشینه دار کشته شده با گرمایش پاکتیو 	۵ موش ها مردند
۰/۵	۹۰/۳	مراحل زیر توسط یکی از محققان انجام شده است: تزریق به موش → باکتری بدون کپسول زنده + آنزیم تخریب کننده پروتئین + عصاره ی باکتری کپسول دار کشته شده الف) نتیجه نهایی این آزمایش بر موش را بنویسید. موش می میرد. ب) کدام فرآیند علمی، سبب بروز این پاسخ شده است؟ انتقال صفت و راثتی	۶
۰/۵	۹۱/۱۰	با توجه به آزمایشات گریفیت، آزمایش زیر را کامل کنید: الف) باکتری کپسول دار کشته شده با گرمایش پاکتیو + ... ← تزریق به موش ← موش ها به سینه پهلو مبتلا شدند. باکتری فاقد کپسول زنده ب) مشاهده چه موردی در خون موش های مبتلا به سینه پهلو در آزمایش فوق، برای گریفیت تعجب آور بود؟ باکتری کپسول دار زنده	۷
۰/۵	۹۲/۶	در مورد آزمایشات گریفیت به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) اثر تزریق باکتری کپسول دار کشته شده با گرمایش پاکتیو را در آن می بینیم نشدند. (زنده ماندند) ب) گریفیت از این آزمایش چه نتیجه ای گرفت؟ دریافت که کپسول عامل مرگ موش ها نیست.	۸
۰/۵	۹۹/۹۵-۱۰/۳	گریفیت، پس از تزریق مخلوط باکتری های بدون کپسول زنده و باکتری های کپسول داری که بر اثر گرمایش کشته شده بودند، به موش ها، چه چیزی را در خون موش های مرده مشاهده کرد؟ او پس از بررسی خون موش های مرده مشاهده کرد که در خون این موش ها، بعضی از باکتری های بدون کپسول، کپسول دار شده اند.	۹
آزمایش های ایوری			
۰/۵	۹۴/۱۰	ایوری چگونه دریافت که عامل انتقال صفت نمی تواند پروتئین باشد؟ آن ها ابتدا از عصاره استخراج شده از باکتری های کشته شده پوشینه دار استفاده کردند و در آن تمامی پروتئین های موجود را تخریب کردند. سپس باقی مانده محلول را به محیط کشت باکتری فاقد پوشینه اضافه کردند و دیدند که انتقال صفت صورت می گیرد. پس می توان نتیجه گرفت که پروتئین ها ماده و راثتی نیستند.	۱۰

۰/۲۵	۹۹/۶	ایوری با اضافه کردن آنزیم تخریب کننده پروتئین به عصاره باکتری های پوشینه دار و انتقال این مخلوط به دیدند که انتقال صفت صورت می گیرد . محیط کشت حاوی باکتری بدون پوشینه چه مشاهده کرد ؟	۱۱
۰/۲۵	۹۱/۳	آزمایش زیر را کامل کنید : باکتری بدون کپسول کشت داده شده + عصاره باکتری کپسول دار + اضافه نمودن آنزیم ← رخ ندادن انتقال صفت آنزیم تخریب کننده DNA	۱۲
۰/۲۵	۹۹/۱۰	نتیجه آزمایش زیر را بنویسید . ایوری آنزیم تخریب کننده پروتئین را به عصاره باکتری پوشینه دار کشته شده اضافه کرد و سپس محلول را به محیط کشت حاوی باکتری پاقد پوشینه منتقل کرد .	۱۳
۰/۲۵	۹۲/۱۰	ایوری مشاهده کرد ، هنگامی که تخریب نشده باشد ، انتقال صفت و راثتی رخ می دهد .	۱۴
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج - صحیح	نتایج آزمایش ایوری و همکارانش نشان داد که عامل مؤثر در انتقال صفات ، مولکول است . دنا	۱۵
۰/۵	۹۵/۱۰	در فرآیند انتقال صفت ، باکتری چگونه در خصوصیات ظاهری خود تغییراتی پیدید می آورد ؟ با دریافت مواد ژنیک (۰/۲۵) از محیط خارج (۰/۲۵)	۱۶
ساختار نوکلئیک اسید			
۰/۷۵	۸۷/۶	شکل زیر ، یک رشته پلی نوکلئوتید را نشان می دهد : الف) بخش های شماره گذاری شده را نام گذاری کنید . ۱- قند ۲- پیوند فسفو دی استر ب) نوکلئوتید مکمل شماره ۳ را رسم کنید .  	۱۷
۱	۹۰/۳	شکل رو به رو ، بخشی از مولکول DNA را نشان می دهد . الف) در این شکل ، چند پیوند فسفو دی استر ، قابل تشخیص است ؟ ب) در مولکول مورد نظر ، چند نوکلئوتید وجود دارد ؟ 	۱۸
۰/۵	۹۳/۶	شکل مقابل ساختار مولکول DNA را نشان می دهد . الف) کدام شماره ، محل پیوند فسفو دی استر می باشد ؟ ب) نوع قند پنج کربنه ای به کار رفته در این مولکول را نام ببرید . دئوکسی ریبوز	۱۹

			
۰/۷۵	۹۱/۶	دئوكسی ریبوز	کدام یک از انواع قندهای پنج کربنی در ساختار DNA شرکت دارند؟
۰/۲۵	۹۳/۱۰		از نظر فرمول ساختاری، تقاضا قند ریبوز با دئوكسی ریبوز چیست؟ دئوكسی ریبوز یک اکسیژن کمتر از ریبوز دارد.
۰/۲۵	۹۹/۳	کمتر	دئوكسی ریبوز یک اکسیژن (کمتر-بیشتر) از ریبوز دارد.
۰/۵	۱۴۰۰/۳		قند مولکول دنا (DNA) و رنا (RNA) را با یکدیگر مقایسه کنید. (دو مورد) هر دو پنج کربنی هستند. قند پنج کربنی در دنا، دئوكسی ریبوز و در رنا ریبوز است. دئوكسی ریبوز یک اکسیژن کمتر از ریبوز دارد. در مورد کافی است).
۰/۲۵	۹۶/۳	ریبوز	در ساختار ریبونوکلئیک اسید، قند به کار رفته است.
۰/۵	۹۸/۸۹-۳/۱۰	دئوكسی ریبوز - یوراسیل	قند موجود در DNA و باز آلی نیتروژن دار اختصاصی در RNA را نام ببرید.
۰/۲۵	۹۹/۳-۹۹/۳ خارج عصر	یوراسیل	نام باز آلی نیتروژن دار اختصاصی پیریمیدینی در رنا (RNA) را بنویسید.
۰/۵	۹۴/۱۰	پورین: دو حلقه ای - پیریمیدین: یک حلقه ای	بازهای پورین و پیریمیدین چند حلقه ای اند؟
۰/۲۵	۱۴۰۰/۶	پورین	بازهای آلی نیتروژن دار که ساختار دو حلقه ای دارند را (پورین - پیریمیدین) می نامند.
۰/۲۵	۹۸/۶	پورین	باز آلی نیتروژن دار، می تواند باشد که ساختار دو حلقه ای دارد؛ شامل آدنین(A) و گوانین(G)
۰/۲۵	۹۵/۱۰	سیتوزین - تیمین	یک مورد از بازهای یک حلقه ای را که در ساختار DNA شرکت دارند، نام ببرید.
۰/۲۵	۸۸/۱۰	یوراسیل	در حالت طبیعی، نوعی باز آلی که در ساختار DNA شرکت ندارد را بنویسید.
۰/۲۵	۹۴/۱۰		در یک مولکول DNA، پیوند فسفودی استر، بین کدام اجزای دو نوکلئوتید، تشکیل می شود؟ قند - فسفات ۱-فسفات - فسفات ۲-قند - باز آلی ۳-قند - فسفات ۴-باز آلی - باز آلی
۰/۵	۹۹/۳ خارج صبح		پیوند فسفودی استر بین کدام مولکول ها در نوکلئوتیدهای مجاور تشکیل می شود؟ بین فسفات یک نوکلئوتید و قند نوکلئوتید مجاور
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر		در تشکیل پیوند فسفودی استر، فسفات یک نوکلئوتید به چه بخشی از قند مربوط به نوکلئوتید دیگر متصل می شود؟ گروه هیدروکسیل
۰/۲۵	۹۵/۳		در مدل ماریپسی دوشته ای، دو رشته DNA را پیوندهای به یکدیگر متصل می کنند. پیوند هیدروژنی
۰/۲۵	۸۸/۸۷-۸۸/۶	فسفو دی استر	در یک رشته پلی نوکلئوتیدی، پیوند بین دو نوکلئوتید را پیوند می نامند.
۰/۲۵	۹۶/۶	فسفو دی استر	پیوند بین دو نوکلئوتید مجاور را چه می نامند؟
۰/۲۵	۹۶/۱۰	۱	در یک واحد مونومری نوکلئیک اسید، چند باز آلی نیتروژن دار وجود دارد؟
۰/۵	۹۸-۹۷-۶/۱۰ ۱۴۰۰/۳		چرا قطر مولکول دنا در سراسر آن یکسان است؟ چون همیشه یک باز تک حلقه ای در مقابل یک باز دو حلقه ای قرار می گیرد.
۰/۲۵	۹۸/۱۰		دو انتهای رشته های پلی نوکلئوتید می توانند با پیوند فسفودی استر به هم متصل شوند و نوکلئیک اسید حلقوی - خطی (را) ایجاد کنند.
۰/۲۵	۹۶/۱۰	دو انتهای	مولکول بسته یا حلقوی در DNA، مولکولی است که آن آزاد نیست.
۰/۵	۸۸/۳		منتظر از این که گفته می شود « هر رشته DNA و RNA خطی همیشه دو سر متفاوت دارد » چیست؟ زیرا در نوکلئیک اسیدهای خطی گروه فسفات در یک انتها و گروه هیدروکسیل در انتهای دیگر آزاد است.
تلاش برای کشف ساختار مولکولی DNA			
۰/۲۵	۹۴/۳		ویلکینز و فرانکلین، برچه اساسی به ساختار ماریپسی دو یا سه زنجیره ای مولکول DNA پی بردند؟ بر اساس تصاویر به دست آمده از مولکول DNA با روش پراش پرتو ایکس
۰/۵	۹۸-۹۵-۳/۳		ویلکینز و فرانکلین با استفاده از پرتو ایکس از مولکول های DNA تصاویری تهیه کردند. دو نتیجه حاصل از

	۹۹/۳ خارج عصر ۹۹/۱۰	بورسی این تصاویر را بنویسید. DNA حالت مارپیچی و بیش از یک رشته دارد و ابعاد مولکول ها را نیز تشخیص دادند.	
۴۵	۹۶/۳	طبق مشاهدات چارگاف، در مولکول DNA، مقدار کدام بازهای آلی با یکدیگر برابر است؟ مقدار A با مقدار $T/25$ و نیز مقدار C با مقدار G برابر است.	۴۵
۴۶	۹۶/۶	مدلی که امروزه از ساختار DNA ارائه می شود، کدام است؟ مارپیچ دورشته ای	۴۶
۴۷	۹۱ و ۹۹ شهریور ۱۴۰۰	در مدل پیشنهادی واتسون و کریک، چه بخشی پله های نوبان DNA را می سازد؟ بازهای آلی	۴۷
۴۸	۹۱ و ۹۷ دی	در مدل مارپیچ دورشته ای DNA، کدام گروه ها، نوده های نوبان فرضی را تشکیل می دهند؟ گروه های قند - فسفات	۴۸
۴۹	۹۷/۶	کدام پیوند شیمیایی، دو رشته پلی نوکلئوتیدی را کنار یکدیگر نگه می دارد؟ پیوند هیدروژنی	۴۹
۵۰	۹۹/۱۰	در دو رشته دنا، بین C و G نسبت به A و T پیوند هیدروژنی (بیشتری - کمتری) تشکیل می شود. بیشتری	۵۰
۵۱	۹۹/۳	با توجه به مدل پیشنهادی واتسون و کریک برای دنا، یک نتیجه جفت شدن بازهای مکمل را بنویسید. قطر مولکول دنا در سراسر آن یکسان باشد یا شناسایی ترتیب نوکلئوتیدهای هر کدام می تواند ترتیب نوکلئوتیدهای رشته دیگر را هم مشخص کند.	۵۱
۵۲	۸۹/۳	هر..... قسمتی از مولکول DNA است، که برای ساختن پروتئین و RNA مورد استفاده قرار می گیرد. ژن	۵۲
۵۳	۹۹/۱۰	ژن بخشی از مولکول دنا است، که بیان آن می تواند به تولید یا بینجامد. رنا، پلی پیتید	۵۳
DNA همانندسازی			
۵۴	۹۱/۹۵-۳/۱۰	چرا گفته می شود، همانندسازی DNA به طریقه نیمه حفظ شده است؟ چون در هر یاخته حاصل، فقط یکی از دو رشته دنای قبلی وجود دارد.	۵۴
۵۵	۱۴۰۰/۳	در کدام طرح همانندسازی، هو دو رشته دنای قبلی (اولیه) به صورت دست نخورده باقی می ماند و وارد یکی از یاخته های حاصل از تقسیم می شوند؟ همانندسازی حفاظتی	۵۵
۵۶	۹۸/۱۰ ۱۴۰۰/۶	با توجه به نتایج آزمایش های مزلسون و استال کدام طرح همانندسازی دنا مورد تأیید قرار گرفت؟ همانندسازی نیمه حفاظتی	۵۶
۵۷		در مورد آزمایش های مزلسون و استال به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) برای تشخیص رشته های دنای نوساز از رشته های قدیمی، نوکلئوتیدها را با چه ایزوتوپی نشانه گذاری کردد؟ ایزوتوپ سنگین نیتروژن ^{15}N ب) با توجه به نتایج آزمایش های آن ها، کدام طرح همانندسازی دنا مورد تأیید قرار گرفت؟ همانندسازی نیمه حفاظتی	۵۷
۵۸	۹۹/۳ خارج - صبح	در آزمایش مزلسون و استال، پس از انتقال باکتری های دارای N^{15} به محیط کشت دارای N^{14} ، بعد از ۲۰ دقیقه، دنای استخراج شده کدام چگالی را نشان داد؟ (۱) سیک ۲) متوسط ۳) نیمی سنگین و نیمی متوسط ۴) سنگین پاسخ:	۵۸
۵۹	۹۸/۶	در گریزانه (سانتریفیوژ) میزان حرکت مواد در محلول بر اساس چگالی است و مواد سنگین تر (کندتر - تندتر) حرکت می کنند.	۵۹
۶۰	۱۴۰۰/۶	در همانندسازی DNA، اضافه شدن یک نوکلئوتید به انتهای رشته در حال تشکیل به چه چیزی بستگی دارد؟ به نوع بازی بستگی دارد که در نوکلئوتید رشته الگو قرار دارد.	۶۰
۶۱	۹۷/۶	نوکلئوتیدها در ابتدا به صورت آزاد چند گروه فسفات دارند؟ ۳ تا	۶۱
۶۲	۸۸/۳	هنجام برقراری یک پیوند کووالان بین دو نوکلئوتید سه فسفاتی (آزاد)، چند فسفات آزاد می شود؟ ۲ تا	۶۲
۶۳	۹۹/۳ خارج - صبح	شکل مقابل مربوط به همانندسازی دنا است. الف) آنژیم شماره ۱ چه نام دارد? ب) آنژیم شماره ۲ چه پیوندهایی را از هم باز می کند؟ دانابسپاراز هیدروژنی	۶۳

			
۰/۲۵	۱۴۰/۳	هیلیکاز شکل روبرو همانندسازی دنا (DNA) را نشان می دهد . علامت سوال چه آنزیمی را نشان می دهد ؟	۶۴
۰/۲۵	۹۱/۶	برای همانندسازی مولکول DNA ، ابتدا چه آنزیمی وارد عمل می شود ؟	۶۵
۰/۵	۹۸/۱۰	دو آنزیم مهم که برای همانند سازی دنا لازم هستند را نام ببرید .	۶۶
۰/۲۵	۹۷ و ۹۱ دی و ۸۹	در ابتدای همانند سازی DNA ، دو رشته ای آن به کمک آنزیم از هم جدا می شوند .	۶۷
۰/۲۵	۹۹/۹۸-۶/۶	برای باز شدن دو رشته دنا آنزیم هیلیکاز چه پیوندهایی را از هم باز می کند ؟	۶۸
۰/۲۵	۹۳/۳	در همانندسازی DNA ، آنزیم هیلیکاز موجب گستگی کدام پیوند های این مولکول می شود ؟ پیوند هیدروژنی	۶۹
۰/۲۵	۹۷/۱۰-۹۶/۶	در یک دوراهی همانندسازی DNA ، چند آنزیم هیلیکاز فعالیت دارد ؟ پاسخ : ۱	۷۰
۰/۲۵	۹۹/۶	در محل هر دو راهی همانندسازی ، چند آنزیم دنابسپاراز (DNA پلیمراز) فعالیت دارد ؟ پاسخ : ۲	۷۱
۰/۲۵	۹۷/۱۰	آنزیم دنابسپاراز در فعالیت بسپارازی (پلیمرازی) خود پیوند را تشکیل می دهد . فسفو دی استر	۷۲
۰/۲۵	۹۹/۳	در همانندسازی دنا ، شکستن پیوند فسفو دی استر توسط آنزیم انجام می شود . دنابسپاراز	۷۳
۰/۲۵	۹۱/۳	در طی عمل ویرایش ، آنزیم باعث شکسته شدن پیوند فسفو دی استر نوکلئوتید غلط می شود . پلیمراز DNA	۷۴
۰/۵	۸۸/۶	دو نقش آنزیم DNA پلی مراز را بنویسید . ۱- قرار دادن نوکلئوتیدها در مقابل نوکلئوتیدهای مکمل (همانندسازی) ۲- ویرایش	۷۵
۰/۲۵	۹۲/۱۰	در همانندسازی DNA ، کدام آنزیم نوکلئوتید غلط را جدا و آن را با نوکلئوتید درست تعویض می کند ؟ پلیمراز DNA	۷۶
۰/۲۵	۹۸/۳	آنزیم (هیلیکاز - دنابسپاراز یا DNA پلیمراز) فعالیت نوکلئازی دارد .	۷۷
۰/۲۵	۹۸/۶	کدام فعالیت آنزیم دنابسپاراز (DNA پلی مراز) سبب ویرایش می شود ؟	۷۸
۰/۷۵	-۹۵/۳-۹۳/۶ دی و ۹۰ و ۹۱ و ۹۶	منتظر از ویرایش در همانند سازی DNA چیست ؟ و کدام آنزیم توانایی ویرایش دارد ؟ DNA پلی مراز (۰/۲۵) . در صورتی که نوکلئوتید اشتباهی به DNA اضافه شود ، یعنی مکمل نباشد ، (۰/۲۵) این آنزیم بر می گردد و نوکلئوتید اشتباه را جدا و آن را با نوکلئوتید درست تعویض می کند . (۰/۲۵)	۷۹
۰/۲۵	۹۴/۳	آنزیم DNA پلی مراز ، علاوه بر کمک به همانندسازی DNA ، چه توانایی دیگری دارد ؟ نام ببرید . ویرایش	۸۰
۰/۲۵	۹۹/۶	به فعالیت نوکلئازی دنابسپاراز ، که باعث رفع اشتباه ها در همانند سازی می شود ، چه می گویند ؟ ویرایش	۸۱
۰/۵	۹۲/۳	آنزیم DNA پلی مراز چگونه از بروز جهش به هنگام همانند سازی جلوگیری می کند ؟ با برداشتن نوکلئوتید اشتباه (غیر مکمل با رشته الگو) و گذاشتن نوکلئوتید صحیح در رشته جدید (۰/۲۵) (ذکر ویرایش ۰/۲۵ نمره تعلق می گیرد)	۸۲
۰/۲۵	۹۴/۳	اگر ردیف نوکلئوتیدی یک رشته DNA خطی ، به صورت AGCTTGA باشد ، ردیف نوکلئوتیدی رشته دیگر TCGAACT (رشته مکمل) را بنویسید .	۸۳
	۹۹/۳ خارج - عصر	در مورد همانندسازی دنا (DNA) به پرسش های زیر پاسخ دهید . الف) در شکل مقابل همانندسازی دنا مربوط به پرو کاریوت ها است یا یو کاریوت ها ؟ ب) در همانندسازی دنا (DNA) کدام آنزیم مارپیچ دنا و دو رشته آن را از هم باز می کند ؟ هیلیکاز	۸۴

۰/۷۵	۹۸/۳	<p>شکل رو برو همانندسازی DNA را نشان میدهد.</p> <p>با توجه به شکل به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) این DNA مربوط به پروکاریوت ها است یا یوکاریوت ها ؟ ب) کاریوت ها</p> <p>(ب) در قسمت مشخص شده (۱) چند هلیکاز در حال فعالیت است ؟ ۲ تا</p>	۸۵
همانندسازی DNA در پروکاریوت و یوکاریوت			
۰/۲۵	۹۷/۶	DNA باکتری ، مولکولی بسته یا حلقوی است که به متصل است .	۸۶
۰/۵	۹۶/۶	ژنوم سیتوپلاسمی سلول های آکاسیا ، در کدام بخش های جای می گیرد ؟ میتوکندری و کلروپلاست	۸۷
۰/۵	۹۹/۳	در یوکاریوت ها ، دنای سیتوپلاسمی در چه قسمت هایی از یاخته دیده می شود ؟ در راکیزه (میتوکندری) و دیسه (پلاست)	۸۸
۰/۲۵	۱۴۰۰/۶	دنای سیتوپلاسمی جانوران در کدام قسمت یاخته وجود دارد ؟ راکیزه (میتوکندری)	۸۹
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	دنای (DNA) سیتوپلاسمی حالت (خطی - حلقوی) دارد .	۹۰
۰/۲۵	۱۴۰۰/۳	دنای (DNA) در راکیزه (میتوکندری) به حالت (حلقوی - خطی) است .	۹۱
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صحیح	به طور معمول هر دیسک (پلازمید) ، دارای (یک - چند) جایگاه آغاز همانندسازی است .	۹۲
۰/۵	۹۶/۳	چرا همانندسازی در سلول های انسانی و سایر سلول های یوکاریوتی ، در نقاط مختلف انجام می شود ؟ در سلول های یوکاریوتی ، هر کروموزوم از یک مولکول DNA طولی تشکیل شده است . (۰/۲۵) بنابراین اگر قرار بود یک کروموزوم انسان ، مانند باکتری همانندسازی را از یک نقطه آغاز کند ، همانندسازی هر کروموزوم روزها طول می کشد . (۰/۲۵)	۹۳
۰/۵	۸۸/۳	یک تفاوت بین نحوه همانندسازی مولکول DNA ی حلقوی باکتری ، با DNA ی خطی یوکاریوت ها را بنویسید . در باکتری ها یک محل آغاز همانندسازی (با دو دوراهی همانندسازی) تشکیل می شود . (۰/۲۵) ولی در یوکاریوت ها دوراهی های همانندسازی در نقاط مختلف هر DNA تشکیل می شود . (۰/۲۵)	۹۴
۰/۵	۹۳/۳	تعداد دوراهی همانندسازی را در باکتری ها و سلول های یوکاریوتی با هم مقایسه کنید . در باکتری ها ، دو دوراهی همانندسازی ایجاد می شود . در سلول های یوکاریوتی چندین دوراهی همانندسازی ایجاد می شود .	۹۵
۰/۵	۹۹/۳	در یوکاریوت ها ، آغاز همانندسازی در چندین نقطه در هر فام تن (کروموزوم) انجام می شود . علت چیست ؟ اگر فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در هر فام تن داشته باشد مدت زمان زیادی برای همانندسازی لازم است .	۹۶
۰/۲۵	۹۵/۶	پس از پایان همانندسازی دو مولکول DNA ، مجموعاً چند رشته DNA جدید تولید می شود ؟ (بدون نوشتن راه حل)	۹۷
۰/۲۵	-۹۴ ۹۷/۶ و ۹۷/۱۰	دوراهی های همانندسازی ، در چه محلی به وجود می آیند ؟ جایگاه آغاز همانندسازی	۹۸
۰/۲۵	۹۴/۳	در کدام یک از سلول های زیر ، هنگام همانندسازی DNA ، معمولاً دو دوراهی همانندسازی تشکیل می شود ؟ ۱- استرپتوکوس نومونیا ۲- لنفوسيت B انسان پاسخ: شماره ۱	۹۹
۰/۲۵	۹۳/۱۰	کدام یک از جانداران مقابل ، بیش از دو دوراهی همانندسازی ایجاد می کنند ؟ ۱- باکتری ۲- انسان پاسخ: ۲	۱۰۰
۰/۲۵	۹۲/۱۰	باکتری ها معمولاً چند دو راهی همانندسازی ایجاد می کنند ؟ پاسخ: ۲	۱۰۱
ساختار آمینواسید ها			
۰/۲۵	۱۴۰۰/۶	ویژگی های منحصر به فرد هر آمینواسید به آن بستگی دارد . R	۱۰۲
۰/۲۵	۱۴۰۰/۹۸-۳/۶	به پیوند اشتراکی بین آمینواسیدها چه می گویند ؟ پیتیدی	۱۰۲
۰/۲۵	۱۴۰۰/۶	شکل زیر تشکیل چه نوع پیوند اشتراکی را نشان می دهد ؟ پیوند پیتیدی	۱۰۳

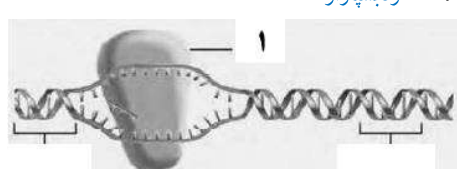
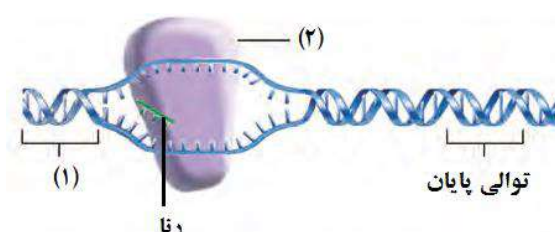
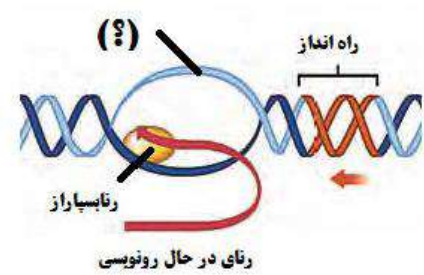
			آمینو اسید ۱ آمینو اسید ۲ آمینو اسید ۳	
سطوح مختلف ساختاری در پروتئین ها				
۰/۲۵	۹۸/۱۰	میو گلوبین	اوین بروتئینی که ساختار آن شناسایی شد ، بود .	۱۰۴
۰/۲۵	۹۹/۳		شکل روبرو نشان دهنده کدام ساختار پروتئین ها است ؟ 	۱۰۵
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج - صبح	هیدروژنی	پیوندهای منشأ تشکیل ساختار دوم در پروتئین ها هستند .	۱۰۶
۰/۲۵	۹۷/۱۰	دوم	پیوندهای هیدروژنی منشأ تشکیل کدام ساختار پروتئین هستند ؟	۱۰۷
۰/۲۵	۹۸/۱۰	ساختار سوم	تشکیل کدام ساختار پروتئین ها ، در اثر برهم کنش های آب گریز است ؟	۱۰۸
۰/۲۵	۹۹/۶	ساختار سوم	ساختار نهایی پروتئین در میو گلوبین کدام است ؟	۱۰۹
۰/۲۵	۹۷/۱۰	چهارم	همو گلوبین دارای کدام ساختار پروتئین است ؟	۱۱۰
۰/۲۵	۹۹/۶	مارپیچ	زنگیره های سازنده همو گلوبین ، در ساختار دوم به چه شکل در می آیند ؟	۱۱۱
۰/۲۵	۹۸/۶		در چه صورت ساختار چهارم شکل می گیرد ؟ دو یا چند زنگیره پلی پیتید در کنار یکدیگر پروتئین را تشکیل دهنند .	۱۱۲
نقش پروتئین ها				
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	کلاژن	در بافت پیوندی پروتئینی است که باعث استحکام این بافت می شود .	۱۱۳
آنزیم ها				
۰/۲۵	۱۴۰/۹۹-۶/۶		آنزیم ها چه تأثیری بر انرژی فعال سازی واکنش دارند ؟ انرژی فعال سازی واکنش را کاهش می دهد .	۱۱۴
۰/۲۵	۹۸/۱۰		چرا آنزیم ، انرژی فعال سازی واکنش را کاهش می دهد ؟ آنزیم امکان برخورد مناسب مولکول ها را افزایش می دهد .	۱۱۵
۰/۲۵	۹۹/۹۸-۳/۶	جایگاه فعل	نام بخش اختصاصی آنزیم که پیش ماده در آن قرار می گیرد ، چیست ؟	۱۱۶
۰/۲۵	۹۷/۱۰-۹۸/۳		بعضی آنزیم ها برای فعالیت به یون های فلزی مانند آهن ، مس و یا مواد آلی مثل ویتامین ها نیاز دارند که کو آنزیم به این مواد می گویند .	۱۱۷
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج - صبح	ویتامین ها	علاوه بر یون های فلزی ، کدام مولکول های آلت نقش کو آنزیم را دارند ؟	۱۱۸
۰/۲۵	۹۹/۳		مواد سمی مانند سیانید یا آرسنیک ، مانع فعالیت آنزیم می شوند . علت چیست ؟ سیانید و آرسنیک می تواند با قرار گرفتن در جایگاه فعل آنزیم ، مانع فعالیت آن شود .	۱۱۹
۰/۲۵	۱۴۰۰/۳		آرسنیک مانع فعالیت آنزیم می شود . دلیل علمی آن را بنویسید . با قرار گرفتن در جایگاه فعل آنزیم ، مانع فعالیت آن می شود .	۱۲۰
۰/۲۵	۹۸/۱۰	مکمل	شکل آنزیم در جایگاه فعل با شکل پیش ماده یا بخشی از آن (مشابه - مکمل) یکدیگرند .	۱۲۱
۰/۵	۹۹/۱۰		یاخته ها به مقدار کم به آنزیم نیاز دارند . علت آن را بنویسید . در پایان واکنش ها دست نخورده باقی مانند بنابراین بدنه می تواند بارها از آنها استفاده کند .	۱۲۲
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج - صبح	پسیین	pH بینه کدام آنزیم در حدود ۲ می باشد ؟	۱۲۳
۰/۵	۹۷/۱۰		تغییر pH چگونه باعث تغییر فعالیت یک آنزیم می شود ؟ تغییر pH با تأثیر بر پیوند های شیمیایی مولکول پروتئین می تواند باعث تغییر شکل آنزیم شود و در نتیجه امکان اتصال آن به پیش ماده از بین برود ، در نتیجه میزان فعالیت آن تغییر می کند .	۱۲۴

۰/۵	۹۹/۶	<p>افزایش غلظت پیش ماده در محیطی که آنزیم وجود دارد ، تا چه زمانی می تواند باعث افزایش سرعت واکنش شود ؟</p> <p>افزایش غلظت پیش ماده در محیطی که آنزیم وجود دارد تازمانی ادامه می یابد که تمامی جایگاه های فعال آنزیم ها با پیش ماده اشغال شوند .</p>	۱۲۵
-----	------	--	-----

صحیح یا نادرست			
غ	۹۷/۶	گریفیت دریافت که کپسول پلی ساکاریدی باکتری ، عامل مرگ موش ها است .	۱
ص	۹۹/۶	گریفیت عامل بیماری آنفلانزا را نوعی باکتری به نام استرپتوکوکوس نومونیا می دانست .	۲
ص	۹۸/۶	از نتایج آزمایش های گریفیت مشخص شد که ماده وراثتی می تواند از یاخته ای به یاخته دیگر منتقل شود .	۳
غ	۹۴/۳	در آزمایش ایوری ، اضافه کردن آنزیم تخریب کننده نوکلئیک اسید ، به عصاره سلولی استخراج شده از باکتری کپسول دار کشته شده می شود .	۴
ص	۹۳/۳	در آزمایش ایوری ، اضافه شدن آنزیم تخریب کننده پروتئین به عصاره سلولی باکتری های کپسول دار کشته شده با حرارت ، مانع از انتقال صفت نشد .	۵
ص	۹۹/۳ خارج - عصر	در زمان ایوری بسیاری از دانشمندان بر این باور بودند که پروتئین ها ماده وراثتی هستند .	۶
غ	۹۶/۳	ایوری و همکارانش دریافتند که عامل انتقال صفت ، همان DNA موجود در باکتری های بدون کپسول است .	۷
غ	۹۰/۱۰	جفت شدن بازهای مکمل ، با اصل انتقال صفت ایوری قابل توجیه است .	۸
ص	۸۸/۱۰	جفت شدن بازهای مکمل ، اصل چارگاف را توجیه می کند .	۹
ص	۹۸/۳	مکمل بودن بازهای آلتی نتایج آزمایشهای چارگاف را تأیید می کند .	۱۰
ص	۹۷/۱۰	ویلکینز و فرانکلین با استفاده از پرتو ایکس ابعاد مولکول دنا را تشخیص دادند .	۱۱
غ	۸۹/۶	طبق مدل پیشنهادی واتسون و کریک ، پله های نردبان DNA ، از گروه های قند - فسفات تشکیل شده است .	۱۲
ص	۹۷/۳	پیوند بین نوکلئوتیدها در یک رشته پلی نوکلئوتیدی ، پیوند فسفو دی استر نامیده می شود .	۱۳
ص	۹۴/۶	همه بازهای پیریمیدینی DNA با بازهای پیریمیدینی RNA مشابه نیستند .	۱۴
ص	۹۱/۱۰	واحد سازنده ژن نوکلئوتید است که در ساخت RNA مورد استفاده قرار می گیرد .	۱۵
غ	۹۵/۶	DNA میتوکندری ها خطی می باشد .	۱۶
ص	۹۹/۳	در نوکلئیک اسیدهای خطی گروه فسفات در یک انتهای و گروه هیدروکسیل در انتهای دیگر آزاد است .	۱۷
غ	۹۲/۶	آنزیم های هلیکاز و DNA پلی مراز هر دو در ویرایش DNA نقش دارند .	۱۸
ص	۹۰/۱۰	به RNA ای که اطلاعات را از DNA به ریوزوم ها حمل می کند ، RNA پلی می گویند .	۱۹
غ	۹۸/۳	نمونه ای از پروتئین ها با ساختار نهایی چهارم ، میو گلوپین است .	۲۰
غ	۹۹/۳	پروتئین ها از یک یا چند زنجیره بلند و انشعاب دار از پلی پپتیدها ساخته شده اند .	۲۱
غ	۹۹/۳ خارج عصر	همو گلوپین نمونه ای از پروتئین ها با ساختار نهایی سوم است .	۲۲
ص	۹۹/۱۰	در هر دوراهی همانندسازی ، یک هلیکاز و یک دنابسپاراز (DNA پلی مراز) دیده می شود .	۲۳
ص	۱۴۰۰/۳	هورمون ها ، پیام های بین یاخته ای را در بدن جانوران رد و بدل می کند .	۲۴
ص	۱۴۰۰/۶	در آزمایش های گریفیت ، ماهیت ماده وراثتی و چگونگی انتقال آن مشخص نشد .	۲۵

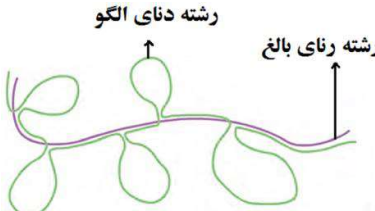
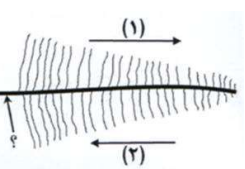
سؤالات خط به خط امتحان نهایی : زیست دوازدهم تجربی فصل ۲ : جریان اطلاعات در سلول

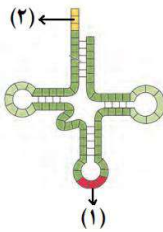
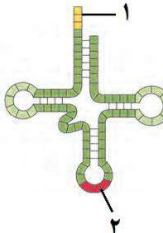
رونویسی		
۰/۲۵	۹۰/۱۲	در صورتی که رمز هر آمینو اسید دو حرفی باشد ، فقط (۱۶ نوع آمینو اسید) علامت رمز نوع ۱۶ خواهد داشت .
۰/۲۵	۱۴۰۰/۶	در یاخته های دارای هسته ، فرایند ساخت پلی پیتید در هسته انجام نمی شود . علت چیست ؟ چون رناتن ها درون هسته حضور ندارند . (البته جمله صحیح تر رناتن فعل است .)
۰/۵	۹۰-۹۰-۴/۱۲ ۹۹/۳	یک تفاوت همانندسازی و رونویسی را بنویسید . (الف) در رونویسی با توجه به نوکلئوتیدهای رشته دنا ، نوکلئوتیدهای مکمل در زنجیره رنا قرار می گیرد و به هم متصل می شوند . در همانندسازی با توجه به نوکلئوتیدهای رشته دنا ، نوکلئوتیدهای مکمل در زنجیره دنا قرار می گیرد . ب) در هر چرخه یاخته ای یک بار همانندسازی انجام می شود . رونویسی یک زن می تواند در هر چرخه بارها انجام شود . ج) در همانندسازی DNA مولکول جدیدی که ساخته می شود ، DNA است (۰/۲۵) ، در حالی که در رونویسی مولکول ساخته شده از جنس RNA است (۰/۲۵) . د) در همانندسازی DNA هر دو رشته به عنوان الگو عمل می کنند (۰/۲۵) ، در صورتی که در رونویسی یکی از دو رشته های DNA به عنوان الگو عمل می کند . (۰/۲۵)
۰/۲۵	۹۰/۶	در این فرآیند ، یکی از دو رشته های DNA به عنوان الگو مورد استفاده قرار می گیرد . (رونویسی - همانندسازی) رونویسی
۰/۲۵	۹۴/۶	بخشی از زن که محل صحیح آغاز رونویسی را تعیین می کند ، چه نام دارد ؟
۰/۲۵	۹۰/۱۲	رونویسی با اتصال RNA پلیمراز به قسمتی از زن به نام (جایگاه آغاز رونویسی - راه انداز زن) شروع می شود . راه انداز زن
۰/۲۵	۹۶/۶	در فرآیند رونویسی کدام آنزیم موجب باز شدن دو رشته DNA از یکدیگر می شود ؟
۰/۵	۱۴۰۰/۳	هر یک از آنزیم های جدول زیر ، وظیفه ساخت کدام نوع از رنا (RNA) را به عهده دارد ؟ آنزیمی که وظیفه ساخت این مولکول را دارد . نوع رنا (RNA) رنابسپاراز ۱ رنابسپاراز ۲ یا رنای رناتنی رنابسپاراز ۲ الف : رنابسپاراز ۳ ب : الف : mRNA یا رنای پیک ب : tRNA یا رنای ناقل
۰/۲۵	۹۷/۹۸-۱۰/۳ ۹۲/۱۰	در هوهسته ای ها رنای رناتنی (rRNA) توسط کدام رنابسپاراز ساخته می شود ؟ رنابسپاراز ۱ RNA (RNA پلیمراز ۱)
۰/۲۵	۹۴/۱۰	رونویسی از زن های rRNA بر عهده آنزیم RNA پلیمراز است .
۰/۲۵	۹۳/۹۲-۹/۶	رونویسی زن های tRNA در یوکاریوت ها ، توسط آنزیم RNA پلیمراز صورت می گیرد . RNA (RNA پلیمراز ۳)
۰/۲۵	۹۳/۱۰	در یوکاریوت ها ، RNA ای که در نتیجه فعالیت RNA پلیمراز ۳ حاصل می شود ، نام دارد .
۰/۲۵	۹۰/۱۲	در یوکاریوت ها آنزیم (RNA پلیمراز ۳-RNA پلیمراز ۱) ، رونویسی زن های tRNA را انجام می دهد . RNA (RNA پلیمراز ۳)
۰/۲۵	۸۹/۱۰	در سلول های یوکاریوتی ، مولکول tRNA در ار فعالیت پلی مرازی کدام آنزیم ساخته می شود ؟ RNA (RNA پلیمراز ۳)
۰/۵	۹۱/۴	نقش هر یک از دو نوع آنزیم پلیمراز ۱ و پلیمراز ۲ را در سلول های یوکاریوتی بنویسید . RNA (RNA پلیمراز ۱) توسط RNA (RNA پلیمراز ۲) ساخته می شود .
۰/۵	۸۹/۱۲	وظیفه RNA پلی مراز ۳ در سلول های یوکاریوت بنویسید . RNA (RNA پلیمراز ۳) توسط RNA (RNA پلیمراز ۲) ساخته می شود .
۰/۲۵	۹۷/۱۰	به رشته مکمل رشته الگو در مولکول دنا ، چه گفته می شود ؟ رشته رمزگذار
۰/۵	۱۴۰۰/۳	چرا در فرایند رونویسی به رشته مکمل رشته الگو در مولکول دنا ، رشته رمزگذار گفته می شود ؟ زیرا توالی نوکلئوتیدی آن شبیه رشته رناتنی است که از روی رشته الگوی آن ساخته می شود .
۰/۵	۱۴۰۰/۶	رشته رنا (RNA) با رشته رمزگذار چه تفاوت هایی دارد ؟

		تفاوت در نوکلئوتیدهای مورد استفاده است؛ مثلاً به جای نوکلئوتید تیمین دار در دنا، نوکلئوتید یوراسیل دار در رنا قرار دارد. یا قند دئوكسی ریبوز و در RNA ریبوز است.	
۰/۵	۹۷/۳	فرآیندهای رونویسی و همانند سازی را از نظر نوع الگو با یکدیگر مقایسه کنید. در همانند سازی از دورشته به عنوان الگو در رونویسی از یک رشته استفاده می شود.	۲۰
۰/۲۵	۹۸/۳	در کدام مرحله رونویسی، رنابسپاراز راه انداز را شناسایی می کند؟	۲۱
۰/۵	۹۸/۶	چرا برای رونویسی از ژن به راه انداز نیاز است؟ راه انداز موجب می شود رنابسپاراز اولین نوکلئوتید مناسب (۰/۲۵) را به طور دقیق پیدا و رونویسی را از آنجا آغاز کند. (۰/۲۵)	۲۲
۰/۲۵	۹۷/۶	در ارتباط با فرآیند رونویسی، کدام عبارت صحیح است؟ ۱) پس از رونویسی جایگاه پایان رونویسی، RNA پلیمراز از RNA جدا می شود. غ ۲) در رونویسی یکی از دو رشته DNA، به عنوان الگو عمل می کند. ۳) در یوکاریوت ها این فرآیند در سیتوپلاسم انجام می شود.	۲۳
۰/۷۵	- خارج - عصر ۹۹/۳	در مورد رونویسی به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) در یوکاریوت ها رنای پیک (mRNA) توسط کدام رنابسپاراز ساخته می شود؟ رنابسپاراز ۲ ب) شکل مقابل کدام مرحله از رونویسی را نشان می دهد؟ مرحله آغاز ج) شماره (۱) را نام گذاری کنید. رنابسپاراز 	۲۴
۰/۷۵	۹۹/۶	با توجه به شکل رو برو به پرسش ها پاسخ دهید. الف) کدام مرحله از رونویسی را نشان می دهد؟ آغاز ب) شماره های (۱) و (۲) را نام گذاری کنید. ۱- راه انداز ۲- رنابسپاراز (RNA پلیمراز) 	۲۵
۰/۲۵	۹۹/۳	در شکل رو برو (۲) را نامگذاری کنید. رشته رمزگذار 	۲۶

تغییرات mRNA: پیرایش

۰/۵	۹۹/۱۰	علت عبارت زیر را بنویسید. در بعضی ژن های یوکاریوتی، رنای پیک (mRNA) بالغ، کوتاه تر از رنای پیک اولیه (نابالغ) است. در بعضی ژن ها، توالی های معینی از رنای ساخته شده، جدا و حذف می شود و سایر بخش ها به هم متصل می شوند و به علت حذف اینtron ها یک رنای پیک بالغ کوتاه تر ساخته می شود.	۲۷
۰/۲۵	۹۲/۱۰	مناطقی از DNA که رونوشت آن ها در mRNA بالغ حذف می شود، نامیده می شود.	۲۸
۰/۲۵	۹۲/۶	مناطقی از DNA که رونوشت آن ها در mRNA بالغ باقی می ماند، نامیده می شود.	۲۹

۰/۲۵	۹۳/۶	مناطقی از که رونوشت آن ها در mRNA بالغ باقی می ماند ، اگزون نامیده می شود . اگزون	۳۰
۰/۲۵	۹۷/۱۰	به بخش هایی که در مولکول دنا وجود دارند و رونوشت آن ها در رنای پیک سیتوپلاسمی حذف نمی شوند ، اگزون	۳۱
۰/۲۵	۹۰/۶	در یوکاریوت ها مناطقی در DNA وجود دارد که رونوشت آن ها در mRNA بالغ نیز باقی می ماند . اگزون	۳۲
۰/۲۵	۹۸/۱۰	به بخش هایی از مولکول دنا که رونوشت آن ها در رنای پیک سیتوپلاسمی حذف شد،(میانه-بیانه) می گویند. میانه	۳۳
۰/۵	- خارج عصر ۹۹/۳	میانه (ایترون) را تعریف کنید . نواحی که در مولکول DNA وجود دارد ولی رونوشت آن mRNA سیتوپلاسمی حذف شده است .	۳۴
۰/۲۵	۹۰/۱۲	در یوکاریوت ها ، RNA ای که مستقیماً در نتیجه فعالیت RNA پلی مراز حاصل می شود (mRNA اولیه - mRNA اولیه mRNA بالغ) نام دارد .	۳۵
۰/۵	۹۸/۶	شکل زیر طرح ساده ای از رشته الگوی مولکول دنا و رنای بالغ حاصل از آن را نشان می دهد . با توجه به شکل به پرسش های زیر پاسخ دهید :  الف) این طرح در یاخته هوهسته ای (یوکاریوت) دیده می شود یا یاخته پیش هسته ای (پروکاریوت) ؟ ب) بخش هایی از مولکول دنا که به شکل حلقه در آمد، چه نام دارد ؟	۳۶
۰/۲۵	۹۹/۳	رنای رونویسی شده از رشته الگو ، در ابتدا دارای رونوشت های میانه دنا است . به این رنا ، گفته می شود . رنای نابالغ یا اولیه	۳۷
۰/۵	۹۸/۳	رنای (RNA) بالغ را تعریف کنید . با حذف رونوشت میانه ها (ایترون ها) از رنای اولیه (۰/۲۵) و پیوستن بخش های باقیمانده به هم، رنای بالغ ساخته می شود . (۰/۲۵)	۳۸
۰/۲۵	- خارج صبح ۹۹/۳	رنای بالغ ، حاصل پیوند بین (میانه ها - بیانه ها) است . بیانه ها	۳۹
۰/۵	۹۶/۳	mRNA اولیه ای با ۳ اگزون و ۲ ایترون در سلول کپک نوروسپورا مفروض است . بر مبنای گسسته بودن ژن های یوکاریوتی ، به سؤالات پاسخ دهید . الف) تعداد قطعاتی که در mRNA بالغ باقی می ماند ؟ ب) محل تشکیل mRNA بالغ در کدام بخش سلول است ؟	۴۰
۰/۵	۹۴/۳	در جریان بالغ شدن یک mRNA اولیه چهار پیوند فسفو دی استر شکسته می شود : الف) mRNA حاصل چند اگزون دارد ؟ $2+1=3$ ب) در این فرآیند چند پیوند فسفو دی استر تشکیل می شود ؟ ۲	۴۱
۰/۲۵	۹۹/۳	ژن های سازنده (رنای رناتنی - رنای ناقل) در یاخته های تازه تقسیم شده بسیار فعال اند . رنای رناتنی	۴۲
۰/۷۵	۸۸/۱۰ صبح	شکل زیر ساختار پر مانند حاصل از رونویسی یک ژن یوکاریوتی را نشان می دهد : الف) کدام شماره جهت حرکت RNA پلیمراز را روی ژن نشان می دهد ؟ با یک دلیل بنویسید . شماره ۲، زیرا در جهت (۲) در مولکول های RNA در حال طویل شدن هستند . ب) خط افقی میانی که با علامت سؤال مشخص شده ، چه مولکولی است ؟ 	۴۳
ترجمه			
۰/۲۵	۹۷/۱۰	ساخته شدن پلی پیتید از روی اطلاعات رنای پیک ، چه نامیده می شود ؟ ترجمه	۴۴

۰/۲۵	۹۳/۶	کدون	رمز سه نوکلئوتیدی mRNA را چه می نامند ؟	۴۵
۰/۲۵	۹۶/۳	mRNA	ژن هایی که محصول رونویسی آن ها باشد ترجمه می شود .	۴۶
۰/۲۵	۱۴۰۰/۶	آمینواسیدها	مواد اولیه مصرفی در ترجمه ، هستند .	۴۷
۰/۵	۸۸/۱۲	L شیبه حرف UAC 	با توجه به شکل ، سؤالات زیر را پاسخ دهید : الف) ساختار سه بعدی این مولکول در سلول چگونه است ؟ ب) اگر این tRNA ای آغازگر باشد ، توالی آنتی کدون آن چیست ؟	۴۸
۰/۲۵	۹۸/۳	(۲) 	در شکل رو به رو یک رنای ناقل (tRNA) با تاخورده‌گی اولیه نشان داده شده است . کدام شماره توالی پادرمزه (آنتی کدون) را نشان می دهد ؟ (۱) (۲)	۴۹
۰/۷۵	- خارج صحیح	۲ تاخورده‌گی اولیه رنای پاراز 	با توجه به شکل به پرسش ها پاسخ دهید . الف) تفاوت رنای ناقل (tRNA) مربوط به کدام شماره در این مولکول است ؟ ب) شکل تاخورده‌گی اولیه رنای ناقل را نشان می دهد یا ساختار سه بعدی آن را ؟ ج) این مولکول در باکتری اشرشیاکلای توسط چه آنزیمی ساخته می شود ؟	۵۰
۰/۲۵	۹۵/۳	tRNA	با توجه به این نکته که مولکول tRNA تک رشته ای است ، بخش های دو رشته ای موجود در مولکول tRNA چگونه حاصل شده است ؟ بخش های دو رشته ای موجود در مولکول نتیجه تاخورده‌گی های مولکول tRNA روی خود حاصل شده اند .	۵۱
۰/۲۵	۹۸/۱۰	در ساختار سه بعدی رنای ناقل یک بخش محل اتصال آمینواسید و دیگری توالی ۳ نوکلئوتیدی به نام است . آنتی کدون (پادرمزه)	آنتی کدون (پادرمزه)	۵۲
۰/۲۵	۹۱/۱۰	آنتی کدون	هر رمز سه نوکلئوتیدی tRNA را یک می نامند .	۵۳
۰/۲۵	۹۷/۱۰	ناحیه آنتی کدونی	تفاوت توالی های انواع رنای ناقل مربوط به کدام ناحیه می باشد ؟	۵۴
۰/۲۵	۹۹/۱۰	انرژی خواه ب) در مرحله طویل شدن ، بعد از جابه جایی رناتن ، رنای ناقل حامل رشته پیتیدی در کدام جایگاه قرار می گیرد ؟ P	فرایند اتصال آمینواسید به رنای ناقل (tRNA) یک واکنش انرژی زا یا انرژی خواه است ؟ ب) در مرحله طویل شدن ، بعد از جابه جایی رناتن ، رنای ناقل حامل رشته پیتیدی در کدام جایگاه قرار می گیرد ؟ P	۵۵
۰/۲۵	۹۹/۱۰	رنای پروتئین سه جایگاه	در مورد رناتن (ریبوزوم) به پرسش های زیر پاسخ دهید . الف) جنس هر زیروحد آن از چیست ؟ ب) در ساختار کامل چند جایگاه دارد ؟	۵۶
۱	۹۰/۱۰	شكل زیر بخشی از آغاز پروتئین سازی را نشان می دهد . نام اجزای شماره گذاری شده را در برگه ای امتحانی بنویسید .	شکل زیر بخشی از آغاز پروتئین سازی را نشان می دهد . نام اجزای شماره گذاری شده را در برگه ای امتحانی بنویسید .	۵۷

		<p>A) جایگاه mRNA (۲) بخش بزرگ ریبوزوم (۳) بخش کوچک ریبوزوم (۱) مرحله پایان</p>	
۰/۲۵	۱۴۰۰/۳	شکل رویرو، کدام مرحله از ترجمه را نشان می دهد ؟	۵۸
۰/۵	۹۷/۶	نقش tRNA آغازگر در فرآیند ترجمه چیست ؟	۵۹
۰/۲۵	۹۹/۶	در هنگام ترجمه ، توالی پادرمزه (آنتی کدون) با توالی رمزه مکمل خود چه پیوندی برقرار می کند ؟ پیوند هیدروژنی مناسب	۶۰
۰/۲۵	۹۵/۶	آنتی کدون tRNA حامل متیونین را بنویسید .	۶۱
۰/۲۵	۹۵/۶	آنتی کدون tRNA آغازگر را بنویسید .	۶۲
۰/۲۵	۹۰/۱۰	tRNA ای که آنتی کدون آن GAA است ، به کدام کدون متصل می شود ؟	۶۳
۰/۲۵	۹۲/۱۰	کدون آغاز AUG است ، و را رمز می کند .	۶۴
۰/۲۵	۹۸/۳	رمزه (کدون) آغاز یا AUG معرف کدام آمینواسید است ؟	۶۵
۰/۲۵	۹۵/۳	کدون اولین آمینواسید در هر زنجیره پلی پپتیدی بر روی mRNA چیست ؟	۶۶
۰/۲۵	۹۹/۳	اولین رمزه (کدون) که در جایگاه P رناتن (ریبوزوم) قرار می گیرد ، دارای چه توالی است ؟	۶۷
۰/۲۵	۹۰/۱۲	کدون آغاز ترجمه چیست ؟	۶۸
۰/۲۵	۹۸/۶	رمزه ای (کدون) آغاز یا (AUG – UGA) رمزه ای است که ترجمه از آن آغاز می شود .	۶۹
۰/۲۵	۹۸/۳	در طول کدام مرحله ترجمه ، فقط جایگاه P رناتن (ریبوزوم) پر می شود ؟	۷۰
۰/۲۵	۱۴۰۰/۹۸-۹/۶	در کدام مرحله ترجمه فقط جایگاه P پر می شود و جایگاه A و E خالی می ماند ؟	۷۱
۱	دی ۸۸/۸۹ عصر	واقعی مرحله ای آغاز ترجمه را شرح دهید . پاسخ کتاب پیش دانشگاهی :	۷۲
		بخش کوچک ریبوزوم (۱) در مجاورت کدون آغاز به mRNA متصل می شود (۰/۲۵) . اولین tRNA که آغازگر نام دارد با کدون آغاز رابطه مکملی برقرار می کند (۰/۲۵) سپس بخش بزرگ ریبوزوم به بخش کوچک می پیوندد و ساختار ریبوزوم برای ترجمه کامل می شود (۰/۲۵)	
۰/۲۵	۹۰/۱۲	در مرحله آغاز ترجمه ، کدام جایگاه ریبوزوم وارد می شود ؟	۷۳
۰/۲۵	۹۸/۱۰	در مرحله آغاز ترجمه ، کدام جایگاه در رناتن (ریبوزوم) ، محل قرار گیری رنای ناقل (tRNA) متیونین است ؟ جایگاه P	۷۴
۰/۲۵	۹۹/۶	اولین پیوند پپتیدی در کدام مرحله از مراحل ترجمه تشکیل می شود ؟	۷۵
۰/۵	۹۷-۱۰ ۹۹/۳ خارج عصر	پیوند پپتیدی در کدام جایگاه رناتن و در چه مرحله ای از ترجمه برقرار می شود ؟ جایگاه A - مرحله طویل شدن	۷۶
۰/۲۵	۹۲/۶	جایه جایی ریبوزوم روی mRNA ، در کدام مرحله ترجمه صورت می گیرد ؟	۷۷
۰/۲۵	۹۸/۳	رنای ناقل بدون آمینواسید از کدام جایگاه رناتن خارج می شود ؟	۷۸
۰/۲۵	۹۲/۳	در فرآیند ترجمه کدام یک زودتر رخ می دهد ؟ (الف یا ب) الف) ریبوزوم به اندازه یک کدون در طول mRNA به پیش می رود . ب) tRNA حامل دومین آمینواسید به جایگاه A وارد می شود .	۷۹

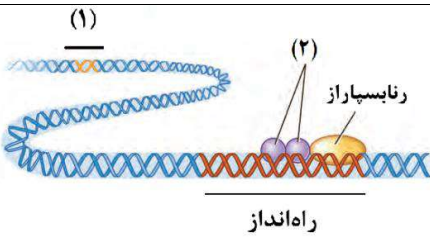
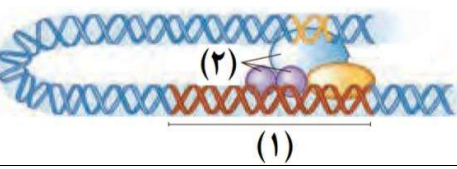
۰/۲۵	۱۴۰۰/۳	رمهه پایان	رمزه UAG هیچ آمینواسیدی را رمز نمی کند و به آن می گویند .	۸۰
۰/۵	۹۳/۱۰		با توجه به mRNA مقابله سؤالات زیر پاسخ دهید . CGA <u>AUG</u> UUC GCG UGG AAA CGG UAA GCC آمینواسید ۶	۸۱
۰/۷۵	۹۴/۱۰		الف) آخرین آنتی کدونی که وارد جایگاه A ریبوزوم می شود را بنویسید . ب) پلی پپتید حاصل از ترجمه این mRNA دارای چند آمینواسید خواهد بود ؟	۸۲
۰/۵	۹۵/۱۰		با توجه به توالی mRNA مقابله سؤالات زیر پاسخ دهید . U AUG UGU GCA UAA CUU الف) قرار گرفتن توالی UAA در جایگاه A در ریبوزوم ، در کدام مرحله از مراحل فرآیند ترجمه صورت می گیرد ؟ مرحله پایان ب) اگر این mRNA به طور کامل ترجمه شود ، رشته پلی پپتید حاصل دارای چند آمینواسید می باشد ؟ و ریبوزوم چند بار در طول رشته mRNA حرکت کرده است ؟ آمینواسید ۲ بار ۳	۸۳
۰/۷۵	۹۰/۹۳-۱۲/۳		در ارتباط با توالی نوکلئوتیدی در mRNA زیر به سؤالات پاسخ دهید : mRNA : AAAGUAUAGUUUCGUUGA AAA CGU جایگاه A	۸۴
۰/۵	۹۵/۱۰		الف) اولین آنتی کدون که وارد جایگاه A ریبوزوم می شود ، کدام است ؟ ب) آخرین کدون که در جایگاه P ریبوزوم قرار می گیرد ، کدام است ؟ ج) کدون پایان در کدام جایگاه ریبوزوم قرار می گیرد ؟	۸۵
۰/۵	۹۱/۳		در رشته الگو DNA مقابله ، رمزهای ساخت یک زنجیره پلی پپتید قرار دارد ، با توجه به این مطلب به سؤالات زیر پاسخ دهید : DNA : T A C C G C G A C T C A A T T ۴ CGC	۸۶
۱	-	خارج ۹۹/۳ صح	در ارتباط با مولکول mRNA مقابله سؤالات زیر پاسخ دهید : mRNA : AUGUGUGCAUAA کدون ۴ نوع ۳	۸۷
۰/۷۵	۹۰/۶		الف) در این مولکول چند کدون وجود دارد ؟ ب) ترکیب حاصل از ترجمه ای آن ، دارای چند نوع آمینواسید است ؟	۸۸
۰/۲۵	۹۹/۶		با توجه به mRNA مقابله به پرسش های زیر پاسخ دهید . A U G U C A A A U C C G U G U U U U A U C U G A الف) رشته رمزگذار این mRNA را مشخص کنید . به جای U ، T قرار می گیرد . AT G T C A A A T C C G T G T T T A T C T G A ب) اولین پادرمزه (آنتی کدون) جایگاه P را مشخص کنید . UAC ج) آخرین پادرمزه جایگاه A را مشخص کنید . UAG	۸۹
۰/۲۵	۹۹/۳	عوامل آزاد کننده	واقع مرحله <u>پایان ترجمه</u> را توضیح دهید . با ورود یکی از رمزه های پایان ترجمه در جایگاه A (۰/۲۵) ، چون رنای ناقل مکمل آن وجود ندارد (۰/۲۵) ، این جایگاه توسط پروتئین هایی به نام عوامل آزاد کننده اشغال می شود این پروتئین ها باعث جدا شدن پلی پپتید از آخرین رنای ناقل می شوند . همچنین این پروتئین ها باعث جدا شدن زیرواحدهای رناتن از هم و آزاد شدن رنای پیک می شوند . (۰/۲۵)	۹۰
۰/۲۵	۹۵/۹۲-۶/۶	جایگاه A	چرا حضور رمزه (کدون) های UGA ، UAA و UAG در رنای پیک ، موجب پایان یافتن عمل ترجمه می شود ؟	۹۱
۰/۲۵	۹۹/۳-۹۹/۳ عصر	جایگاه A	در مرحله پایان ، چه پروتئین هایی باعث جدا شدن زیرواحدهای رناتن از هم می شود ؟	۹۲
۰/۲۵	۹۸/۱۰	مرحله پایان	در چه مرحله ای از ترجمه ، جایگاه A توسط پروتئین هایی به نام عوامل آزاد کننده اشغال می شود ؟ مرحله پایان	۹۳
۰/۲۵	۹۸/۶		چرا با ورود یکی از رمزه های پایان ترجمه در جایگاه A ، این جایگاه توسط پروتئین هایی به نام عوامل آزاد کننده اشغال می شود ؟	۹۴

۰/۲۵	۹۷/۳	۴۹	mRNA ای با ۱۵۰ نوکلئوتید آمینواسید را رمز می کند .	۹۴
محل پروتئین سازی و سرنوشت آنها				
۰/۷۵	۹۹/۶		پروتئین های ساخته شده در ستوپلاسم که به شبکه آندوپلاسمی و دستگاه گلزی می روند ، چه سرنوشت هایی پیدا می کند ؟ (سه مورد)	۹۵
ممکن است برای ترشح به خارج رفته یا به بخش هایی مثل واکوئول (کریچه) و کافنده تن (لیزوژوم) بروند .				
سرعت و مقدار پروتئین سازی				
۰/۵	۹۸/۹۷-۱۰/۱۰		چرا در یوکاریوت ها فرصت بیشتری برای پروتئین سازی است ؟ در این یاخته ها ساز و کارهایی برای حفاظت رنای پیک در برابر تخریب وجود دارد .	۹۶
۰/۵	۹۹/۳		عمر رنای پیک (mRNA) در یوکاریوت ها طولانی تر از یوکاریوت ها است . علت چیست ؟ در این یاخته ها ساز و کارهایی برای حفاظت رنای پیک در برابر تخریب وجود دارد .	۹۷
تنظیم بیان ژن در یوکاریوت ها				
۰/۲۵	۹۹/۳		چگونه ممکن است از یاخته هایی با ژن های یکسان ، یاخته هایی با عملکرد و شکل متفاوت ایجاد شوند ؟ در هر یاخته تنها تعدادی از ژن ها فعال و سایر ژن ها غیرفعال هستند .	۸۸
۰/۲۵	۹۵/۳	هنگام رونویسی	عمدتاً تنظیم بیان ژن پروکاریوت ها چه هنگام صورت می گیرد ؟	۸۹
۰/۲۵	۱۴۰/۶	گلوکز	نام قند مصرفی ترجیحی در باکتری اشرشیاکلای چیست ؟	
۰/۵	۹۲/۳	۳	الف) ژن های مربوط به تجزیه لاکتوز در باکتری چند تاست ؟	۹۰
		۱	ب) ژن های مذکور چند راه انداز دارند ؟	
۰/۷۵	۸۹/۱۲		با توجه به شکل زیر که مربوط به تجزیه لاکتوز در یوکاریوت هاست ، به پرسش ها پاسخ دهید : الف) ژن زیر روش است یا خاموش ؟ ب) موارد شماره گذاری شده را نام گذاری کنید .	۹۱
۰/۲۵	۹۲/۱۰	شماره ۴	شکل زیر ، ژن های مربوط به تجزیه لاکتوز در یوکاریوت هاست . کدام شماره RNA پلی مراز را نشان می دهد ؟	۹۲
۰/۷۵	۹۹/۳		در مورد تنظیم بیان ژن در یوکاریوت ها و یوکاریوت ها به پرسش های زیر پاسخ دهید . الف) چرا در تنظیم منفی رونویسی ، با اتصال لاکتوز به مهار کننده ، این پروتئین دیگر نمی تواند به اپراتور متصل بماند ؟ ب) در چه صورت <u>مقدار رونویسی ژن</u> ، تحت تأثیر عوامل رونویسی تغییر می کند ؟ چون تمایل پیوستن این پروتئین ها (۰/۲۵) به راه انداز در اثر عواملی تغییر می کند (۰/۲۵) ، مقدار رونویسی ژن آن هم تغییر می کند .	۹۳
۰/۲۵	۹۵/۶	خاموش	در نبود لاکتوز ، پروتئین مهار کننده به اپراتور متصل می شود و ژن می شود .	۹۴
۰/۲۵	۹۸/۱۰		در تنظیم منفی رونویسی در باکتری اشرشیاکلای ، مانع پیش روی رنابسپاراز نوعی پروتئین به نام (مهار کننده - مهار کننده) است .	۹۵
۰/۲۵	۹۶/۶	مهار کننده	کدام پروتئین سبب خاموش شدن ژن های مربوط به تجزیه لاکتوز در یوکاریوت ها می شود ؟	۹۶
۰/۲۵	۹۴/۳	لاکتوز	اتصال کدام ماده به پروتئین مهار کننده ، باعث روشن شدن ژن های مربوط به تجزیه لاکتوز در یوکاریوت ها می شود ؟	۹۷
۰/۲۵	۹۰/۶		عدم رونویسی ژن ها در غیاب لاکتوز در یوکاریوت ها را شرح دهید . وقتی لاکتوز در محیط نیست ، مهار کننده به اپراتور متصل شده و اپراتور خاموش می شود .	۹۸

۰/۷۵	دی۸۸عصر	در پرو کاریوت ها ، چگونه در حضور لاکتوز ، رونویسی ژن ها صورت می گیرد ؟ پاسخ کتاب پیش دانشگاهی : لاکتوز به مهار کننده متصل می شود و تغییراتی در شکل آن پدید می آورد (۰/۲۵) بر اثر این تغییر شکل ، مهار کننده دیگر نمی تواند به اپرатор متصل شود (۰/۲۵) و بنابراین RNA پلی مراز متصل به راه انداز ، شروع به رونویسی ژن می کند . (۰/۲۵)	۹۹
۰/۲۵	۹۹/۱۰	در باکتری اشرشیاکلای ، در تنظیم (ثبت - منفی) رونویسی ، مانع پیش روی رنابسپاراز نوعی پروتئین به نام منفی مهار کننده است .	۱۰۰
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صبح	در تنظیم منفی رونویسی ، پروتئین مهار کننده به توالی خاصی از دنا به نام متصل می شود . اپرатор	۱۰۱
۰/۲۵	۹۸/۶	در تنظیم منفی رونویسی در پیش هسته ای ها ، مهار کننده به چه بخشی از دنا متصل می شود و جلوی حرکت رنابسپاراز را می گیرد ؟	۱۰۲
۰/۲۵	۹۸/۳	در تنظیم (منفی - ثبت) رونویسی ، پروتئین های خاصی به رنابسپاراز (RNA پلی مراز) کمک می کنند تا بتواند به راه انداز متصل شود و رونویسی را شروع کند .	۱۰۳
۰/۲۵	۹۹/۶	در باکتری اشرشیاکلای ، تنظیم ثبت رونویسی در مورد ژن های مؤثر در تجزیه (مالتوز- لاکتوز) انجام می شود .	۱۰۴
۰/۲۵	۹۷/۱۰	در تنظیم ثبت رونویسی در باکتری اشرشیاکلای چه عاملی سبب می شود که فعال کننده به جایگاه خود مالتوز بچسبد ؟	۱۰۵
۰/۵	۱۴۰/۳	در مورد تنظیم بیان ژن در باکتری اشرشیاکلای به پوشش های زیر پاسخ دهد . الف) در تنظیم منفی ، چه پروتئینی مانع پیش روی رنابسپاراز می شود ؟ ب) در تنظیم ثبت ، چه عاملی سبب می شود که فعال کننده به جایگاه خود بچسبد ؟	۱۰۶

تنظیم بیان ژن در یوکاریوت ها

۰/۷۵	۹۴/۳	تنظیم بیان ژن در یوکاریوت ها در چه هنگامی انجام می گیرد ؟ کتاب دوازدهم : پیش از رونویسی - هنگام رونویسی - پس از رونویسی	۱۰۷
۰/۵	۹۰/۶	چرا در سلول های یوکاریوتی ، تنظیم بیان ژن می تواند در مراحل بیش تری صورت گیرد ؟ (یک دلیل بنویسید) به دلیل وجود غشای هسته (۰/۲۵) پدیده رونویسی از ترجمه جداست (۰/۲۵) و در نتیجه فرصت بیش تری برای تنظیم بیان ژن وجود دارد .	۱۰۸
۰/۲۵	۹۵/۱۰	RNA پلی مراز یوکاریوتی در چه صورتی می تواند به راه انداز ژن مورد نظر خود متصل شود ؟ در صورت اتصال عوامل رونویسی به راه انداز	۱۰۹
۰/۲۵	۹۵/۳	مولکول پروتئینی که شناسایی راه انداز را در یوکاریوت ها انجام می دهدن ، چه نام دارند ؟ عوامل رونویسی	۱۱۰
۰/۲۵	۹۷/۹۸-۱۰/۶	در هوهسته ای ها به پروتئین هایی که با اتصال به نواحی خاصی از راه انداز ، رنابسپاراز را به محل راه انداز عوامل رونویسی هدایت می کنند چه می گویند ؟	۱۱۱
۰/۵	۹۹/۶	در یوکاریوت ها (هوهسته ای) عوامل رونویسی به چه بخش هایی از دنا ممکن است متصل شوند ؟ راه انداز و توالی افزاینده	۱۱۲
۰/۵	۸۹/۱۲	نقش های عوامل رونویسی را ذکر کنید . کمک به شناسایی راه انداز توسط آنزیم RNA پلیمراز (۰/۲۵) و تقویت عمل رونویسی (۰/۲۵)	۱۱۳
۰/۷۵	۹۱/۹۰-۴/۴	توالی افزاینده در کدام نوع سلول ها وجود دارد و نقش آن چیست ؟ در سلول های یوکاریوتی (۰/۲۵) به کمک عوامل رونویسی متصل به آن عمل رونویسی را تقویت می کند . (۰/۵)	۱۱۴
۰/۲۵	۹۰/۱۲	افزاینده بخشی از مولکول DNA است که به کمک (پروتئین مهار کننده) متصل به آن - عوامل رونویسی متصل به آن) عمل رونویسی را تقویت می کند . عوامل رونویسی متصل به آن	۱۱۵
۰/۲۵	دی۸۸صباح	پروتئینی که به افزاینده متصل می شوند چه نام دارند ؟ عوامل رونویسی	۱۱۶
۰/۵	۹۸/۱۰	شکل زیر تنظیم بیان ژن در یوکاریوت ها (هوهسته ای ها) را نشان می دهد . نام بخش های مشخص شده (۱) و (۲) را بنویسید .	۱۱۷

			
۱/۲۵	۸۷/۱۲	<p>در رابطه با ساختار و نحوه تنظیم بیان ژن در یوکاریوت‌ها، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) شماره‌های (۱) و (۲) را نام‌گذاری کنید.</p> <p>۱- راه انداز ۲- عامل رونویسی</p> <p>ب) چگونه توالی افزاینده، اثر خود را بر ژن اعمال می‌کند؟ شرح دهید.</p> <p>در کتاب پیش‌دانشگاهی:</p> <p>افزاینده و عوامل رونویسی متصل به آن با تشکیل حلقه در DNA (۰/۲۵) در کنار RNA پلی‌مراز و سایر عوامل رونویسی روی راه انداز قرار می‌گیرند (۰/۰۰). و با قرار گرفتن کلیه این عوامل در کنار هم، عوامل رونویسی که به توالی افزاینده متصل هستند می‌توانند عوامل رونویسی متصل به راه انداز را فعال کنند. (۰/۰۰)</p> 	۱۱۸
۰/۵	۸۹/۱۰	<p>مشخص کنید کدام یک از ساختارهای زیر فقط در یوکاریوت‌ها وجود دارد؟</p> <p>الف) راه انداز ۲- عوامل رونویسی ۳- اپراتور ۴- RNA پلی‌مراز ۵- افزاینده</p> <p>پاسخ: ب و د</p>	۱۱۹
۱/۰	۹۱/۹۱-۳/۱۰ ۹۲/۱۰ ۹۳/۱۰	<p>موnomer هر یک از موارد زیر را بنویسید:</p> <p>الف) RNA پلی‌مراز ۲- راه انداز ۳- توالی افزاینده ۴- مهار کننده ۵- عوامل رونویسی ۶- آگزون</p> <p>الف) آمینواسید ۷- نوکلئوتید ۸- آمینواسید ۹- نوکلئوتید</p>	۱۲۰
۰/۲۵	۱۴۰۰/۳	اتصال بعضی رناهای کوچک مکمل به رنای (پیک - ناقل) مثالی از تنظیم بیان ژن، پس از رونویسی است. پیک	۱۲۱
۰/۲۵	۹۹/۷۳ خارج عصر	اتصال بعضی رناهای کوچک مکمل به رنای پیک مثالی از تنظیم بیان ژن (پس از-پیش از) رونویسی است.	۱۲۲
۰/۵	۱۴۰۰/۶	اتصال بعضی رناهای کوچک مکمل به رنای پیک، چه تأثیری بر عمل ترجمه و رنای (RNA) ساخته شده دارد؟ عمل ترجمه متوقف و رنای ساخته شده پس از مدتی تجزیه می‌شود.	۱۲۳
۰/۵	۹۹/۱۰	میزان فشدگی فام تن (کروموزوم) با میزان بیان ژن چه رابطه‌ای دارد؟ به طور معمول بخش‌های فشرده فام تن کمتر در دسترس رناپسپارازها قرار می‌گیرند و کمتر بیان می‌شوند.	۱۲۴
درست یا نادرست			
ص	۸۹/۱۰	چون تعداد رمزهای سه حرفی بیشتر از تعداد لازم برای ۲۰ نوع آمینواسید است، یک آمینواسید ممکن است بیش از یک رمز داشته باشد.	۱
ص	۹۳/۱۰	راه انداز قسمتی از DNA است که در نزدیکی جایگاه پایان رونویسی قرار دارد.	۲
ص	۹۲/۶	هر رمز سه نوکلئوتیدی mRNA را یک کدون می‌نامند.	۳
ص	۹۶/۳	در بخش آنتی کدون مولکول tRNA، توالی AUC نمی‌تواند وجود داشته باشد.	۴
غ	۸۹/۱۰	کدون هر آمینواسید در جانداران مختلف متفاوت ولی در گروه‌های نزدیک جانداران یکسان است.	۵
غ	۸۹/۱۰	سه نوکلئوتید یک کدون تعیین می‌کند که tRNA چه آمینواسیدی را باید حمل کند.	۶
غ	۹۱/۴	مناطقی از DNA که رونوشت آن‌ها در mRNA می‌باشد، اینtron نامیده می‌شود. هر رمز سه نوکلئوتیدی mRNA را یک آنتی کدون می‌نامند.	۷
غ	۹۵/۳	در رونویسی یک ژن در سلول تخم یک دوزیست، رشته‌های منشعب در ساختار پرمانند، DNA هایی هستند که در حال ساخته شدن اند.	۸
غ	۹۰/۴	پس از اتصال بخش بزرگ و کوچک ریبوزوم به یکدیگر، tRNA آغازگر با کدون آغاز رابطه‌ی مکملی برقرار می‌کند.	۹
غ	۹۷/۶	در یوکاریوت‌ها mRNA اولیه اغلب هم در هسته و هم در سیتوپلاسم حضور دارد.	۱۰

ص	۹۵/۳	حذف رونوشت ایترنون ها و تشکیل mRNA بالغ در هسته صورت می گیرد .	۱۱
ص	۹۰/۴	مناطقی از DNA که رونوشت آن ها در RNA بالغ باقی می ماند ، اگزون نامیده می شود .	۱۲
غ	۹۰/۱۰	در پروکاریوت ها آنزیم RNA پلی مراز به تنهایی نمی تواند راه انداز را شناسایی کند .	۱۳
ص	۹۷/۱۰	در هوهسته ای ها (بیوکاریوت ها) ، اتصال بعضی رناهای کوچک مکمل به رنا پیک مثالی از تنظیم بیان ژن پس از رونویسی است .	۱۴
غ	۹۸/۳	طول عمر رنا پیک (mRNA) در پیش هسته ای ها (پروکاریوت ها) بیشتر از هوهسته ای ها (بیوکاریوت ها) است .	۱۵
غ	۹۸/۶	تجمع رنا تن ها (ریبوزوم ها) فقط در یاخته های پیش هسته ای (پروکاریوت) دیده می شود .	۱۶
ص	۹۸/۱۰	فقط یکی از دو رشته هر ژن رونویسی می شود .	۱۷
غ	۹۹/۳	در رونویسی ، نوکلئوتید تیمین دار رنا به عنوان مکمل در برابر نوکلئوتید آدنین دار دنا قرار می گیرد .	۱۸
ص	۹۹/۳ خارج صحیح	در پروکاریوت ها شروع ترجمه یک رنا پیک (mRNA) ممکن است قبل از پایان رونویسی آن رنا آغاز شود .	۱۹
غ	۹۹/۳ خارج عصر	در بیوکاریوت ها پروتئین سازی حتی ممکن است پیش از پایان رونویسی رنا پیک (mRNA) آغاز شود .	۲۰
ص	۹۹/۶	در یاخته های بیوکاریوتی ، رناهای ساخته شده در رونویسی برای انجام کارهای خود ، دستخوش تغییراتی می شوند .	۲۱
ص	۹۹/۶	تنظیم بیان ژن ، موجب ایجاد یاخته های متفاوتی از یاخته های بنیادی رمز استخوان می شود .	۲۲
غ	۹۹/۱۰	رمزه (کدون) آمینو اسیدها در بسیاری از جانداران یکسان اند .	۲۳
غ	۱۴۰۰/۳	به تعداد انواع رمزه ها ، پاد رمزه وجود دارد .	۲۴
غ	۱۴۰۰/۶	رمزه (کدون) آمینو اسیدها در جانداران ، متفاوت است .	۲۵

گروه های خونی : Rh و ABO			
۰/۲۵	۹۸/۱۰	D و d شکل های مختلف صفت Rh را تعیین می کنند . بین این دگره ها (الل ها) رابطه برقرار است . بارز و نهفتگی (غالب و مغلوبی)	۱
۰/۲۵	۹۸/۳	جایگاه ژنی گروه خونی Rh در کدام فام تن (کروموزوم) است ؟ کروموزوم شماره ۱	۲
۰/۲۵	۹۸/۱۰	اگر پروتئین D در غشای گویچه های قرمز وجود داشته باشد ، گروه خونی RH (مثبت - منفی) است . Mثبت	۳
۱/۵	۹۴/۶ ۹۴/۱۰ ۹۳/۶	اصطلاحات زیر را تعریف کنید . ۱- فنوتیپ : شکل ظاهری یا حالت بروز یافته صفت ۲- ال : کتاب یازدهم : D و d که شکل های مختلف صفت Rh را تعیین می کنند و هر دو جایگاه ژنی یکسانی دارند؛ دگره (ال) هم هستند . کتاب سوم تجربی : حالت های مربوط به یک ژن ۳- ناخالص : کتاب سوم تجربی : فردی که هر دو نوع ال (بارز و نهفته) را با هم داشته باشد .	۴
۰/۲۵	۸۹/۱۰	شکل ظاهری مربوط به هر صفت ، چه نامیده می شود ؟ فتوتیپ	۵
۰/۲۵	۹۴/۳	اگر دو ال مربوط به یک صفت در یک جاندار شبیه یکدیگر باشند ، می گویند آن جاندار نسبت به صفت مورد خالص نظر چگونه است ؟	۶
۰/۲۵	۹۹/۳	اگر گروه خونی زن و شوهری Rh مثبت باشد و گروه خونی یکی از فرزندان آنها Rh منفی شود ، ژن نمود این Dd والدین را بنویسید .	۷
۰/۲۵	۹۹/۳	اگر فردی برای گروه خونی ABO فقط آنژیم A را داشته باشد ، گروه خونی این فرد است .	۸
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	دگره صفت گروه های خونی ABO یک جایگاه مشخص از فام تن شماره را به خود اختصاص داده اند . ۹	۹
۰/۲۵	۹۹/۳	جایگاه ژن های گروه خونی ABO در فام تن شماره ۹ است . در فام تن شماره ۹ است .	۱۰
۰/۵	۹۸/۳ خارج کشور عصر	در مورد Rh و گروه خونی ABO به پرسش های زیر پاسخ دهید . الف) رابطه دگره های (ال های) مربوط به Rh از چه نوعی است ؟ ب) گروه خونی ABO جزء صفات تک جایگاهی است یا چند جایگاهی ؟	۱۱
۰/۲۵	۹۸/۳	در گروه خونی ABO ، بین دگره های (ال های) A و B رابطه ی وجود دارد .	۱۲
۰/۲۵	۹۸/۳ خارج کشور صبح	در گروه خونی ABO ، بین دگره های (ال های) O و B رابطه ی برقرار است .	۱۳
۰/۲۵	۹۸/۱۰	در گروه خونی ABO ، بین دو دگره (ال) A و O چه رابطه ای برقرار است ؟ بارز و نهفتگی	۱۴
۰/۵	۹۸/۳ خارج عصر	چرا فردی که ژن نمود (ژنوتیپ) AO دارد دارای گروه خونی A می باشد ؟ دگره A آنژیم A را می سازد اما دگره O هیچ آنژیمی نمی سازد .	۱۵
۰/۵	۹۸/۹۸-۶/۱۰	پدری گروه خونی O و مادری گروه خونی AB دارد . چه ژن نمودها (ژنوتیپ ها) و رخد نمودهایی (فنوتیپ هایی) برای فرزندان آنان پیش بینی می کنید ؟ (بدون ذکر راه حل) B: گروه خونی A و BO: گروه خونی B	۱۶
۰/۲۵	۹۰/۳	دختری با گروه خونی A ، که یکی از والدینش گروه خونی O دارد ، با پسری که گروه خونی AB دارد ، ازدواج کرده است . کدام گروه های خونی در فرزندان آن ها قابل انتظار است ؟ A و B و AB	۱۷
۰/۷۵	۸۷/۶	اگر پدر گروه خونی AB و مادر گروه خونی B ناخالص داشته باشد ، کدام گروه های خونی در فرزندان آن ها قابل انتظار است ؟ A و B و AB	۱۸
۰/۵	۹۳/۳	مردی با گروه خونی A که والدینش گروه خونی AB داشته اند ، با زنی با گروه خونی AB ازدواج می کند ، کدام گروه های خونی در فرزندان آن ها مورد انتظار نیست ؟ B و O	۱۹
۰/۵	۹۲/۹۱-۱۰/۶	در خانواده ای که پدر گروه خونی A و مادر گروه خونی B دارد ، فرزندی با گروه خونی O متولد شده است . الف) ژنوتیپ والدین را بنویسید . B) انواع فنوتیپ های جدید احتمالی در فرزندان کدامند ؟ A و B و AB و O	۲۰

۰/۲۵	۸۷/۱۰	در یک خانواده، گروه خونی مادر AO و پدر AB است. کدام ژنوتیپ در فرزندان این خانواده دیده نمی شود؟	BB	BB (۴)	AA (۳)	BO (۲)	AO (۱)	۲۱																			
۱	۹۹/۶	در مورد صفات گروه های خونی ABO و Rh به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) جایگاه ژنی کدام یک از صفات فوق در فام تن (کروموزوم) شماره ۹ است؟ ب) ژن نمود (ژنوتیپ) فردی با گروه خونی O منفی را بنویسید. ج) چه رابطه ای بین دگره (ال) A و B وجود دارد؟	گروه خونی ABO OOdd هم توانی					۲۲																			
۰/۵	۹۳/۶	در گروه های خونی انسان (ABO) کدام ال ها نسبت به هم، رابطه ای هم توانی نشان می دهند؟	B و A					۲۳																			
		بارزیت ناقص																									
۰/۷۵	۹۹/۳ خارج صح	منتظر از رابطه هم توانی بین دگره ها چیست؟ یک مثال برای آن ذکر کنید. رابطه ای در آن اثر دگره ها همراه با هم ظاهر می شود. مثل رابطه بین دگره های A و B در گروه خونی ABO.						۲۴																			
۰/۵	۹۲/۳	هم توانی چه تفاوتی با بارزیت ناقص دارد؟ هم توانی: اثر دگره ها، همراه با هم ظاهر می شود. بارزیت ناقص: صفت در حالت ناخالص، به صورت حد واسط حالت های خالص مشاهده می شود.						۲۵																			
۰/۵	۸۸/۳	نوع رابطه بین ال های زیر را مشخص نمایید. (a) ال های A و B در گروه خونی : (b) ال های رنگ گل در گیاه میمونی :	هم توانی بارزیت ناقص					۲۶																			
۰/۵	۹۲/۶	با توجه به این که در صفات زیر رابطه غالب و مغلوبی بین ال ها وجود <u>ندارد</u> ، در هر مورد نوع رابطه ای بین ال ها را مشخص کنید. الف) همه ای فرزندان حاصل از آمیزش گل میمونی سفید با گل میمونی قرمز، صورتی رنگ می شوند. ب) از ازدواج شخصی با گروه خونی A خالص، با فردی با گروه خونی B خالص، تمامی فرزندان گروه خونی AB خواهند شد.					۲۷																				
۰/۲۵	۹۳/۱۰	از آمیزش یک گیاه گل <u>صورتی</u> (RW) با یک گیاه میمونی گل <u>صورتی</u> دیگر، کدام نتیجه زیر درست است؟ ۱- همه زاده های آن ها صورتی هستند. ۲- زاده های آن ها ۳ نوع ژنوتیپ و ۳ نوع فنوتیپ دارند. صحیح ۳- زاده های آن ها ۳ نوع ژنوتیپ و ۲ نوع فنوتیپ دارند.						۲۸																			
۰/۲۵	۹۸/۱۰	کدام رنگ گل میمونی نشان دهنده رابطه بارزیت ناقص بین دو دگره R و W است؟	صورتی					۲۹																			
۰/۲۵	۹۹/۶	رنگ گل میمونی RW چگونه است؟	صورتی					۳۰																			
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صح	از آمیزش دو گل میمونی صورتی، (دو - سه) نوع رخ نمود (فنوتیپ) در زاده ها مشاهده می شود.	سه					۳۱																			
۱	۹۹/۳	رخ نمودهای (فنوتیپ های) زاده های حاصل از آمیزش دو گل میمونی صورتی را با رسم مریع پانٹ بنویسید.		R	W	ها	گامته	۳۲																			
		<table border="1"> <tr> <td>R</td><td>W</td><td>ها</td><td>گامته</td></tr> <tr> <td>RR</td><td>RW</td><td>R</td><td></td></tr> <tr> <td>قرمز(۰/۲۵)</td><td>صورتی(۰/۲۵)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>RW</td><td>WW</td><td>W</td><td></td></tr> <tr> <td>صورتی(۰/۲۵)</td><td>سفید(۰/۲۵)</td><td></td><td></td></tr> </table>	R	W	ها	گامته	RR	RW	R		قرمز(۰/۲۵)	صورتی(۰/۲۵)			RW	WW	W		صورتی(۰/۲۵)	سفید(۰/۲۵)							
R	W	ها	گامته																								
RR	RW	R																									
قرمز(۰/۲۵)	صورتی(۰/۲۵)																										
RW	WW	W																									
صورتی(۰/۲۵)	سفید(۰/۲۵)																										
۰/۷۵	۹۵/۱۰	از آمیزش دو گیاه گل میمونی که ژنوتیپ RW دارند، مطلوب است: الف) ژنوتیپ گیاهانی که غیر از ژنوتیپ والدین داشته باشند. (بدون نوشتن راه حل) ب) فنوتیپ گیاه RW را بنویسید.	WW و RR صورتی					۳۳																			
۰/۵	۹۰/۳	خرگوشی با موی سیاه با خرگوشی <u>سفید</u> موی، آمیزش کرده و در میان فرزندان حاصل، بچه خرگوشی با موی خاکستری دیده می شود. الف) نوع وراثت رنگ موی خرگوش را بنویسید. ب) ژنوتیپ خرگوش خاکستری را بنویسید.		بارزیت ناقص				۳۴																			
		انواع صفات:																									
		الف) مستقل از جنس (Rh)، ABO، رنگ گل میمونی، فنیل کتونوری (ب) وابسته به جنس (هموفیلی)																									

۰/۲۵	۹۳/۱۰	در کدام یک از بیماری های زیر ، الل مربوط به عامل بیماری زا ، بر روی کروموزوم جنسی X قرار دارد ؟ هموفیلی	۳۵									
۰/۲۵	۹۸/۶	کدام فام تن (کروموزوم) انسان جایگاهی برای دگره های هموفیلی ندارد ؟ کروموزوم ۷	۳۶									
۰/۵	۹۹/۳	چرا در صفات وابسته به X ممکن نیست پدر ناقل باشد ؟ در فام تن ۷ (۰/۲۵) جایگاهی برای دگره های ژن های وابسته به X وجود ندارد . (۰/۲۵)	۳۷									
۰/۲۵	۹۸/۳	چرا در بیماری هموفیلی (وابسته به X) مرد ناقل وجود ندارد ؟ در فام تن ۷ جایگاهی برای دگره های هموفیلی وجود ندارد .	۳۸									
۰/۲۵	۹۸/۶	X ^H X ^h	۳۹									
۰/۲۵	۹۸/۱۰	دختر دارای ژن نمود (ژنتیپ) سالم است یا بیمار ؟ سالم	۴۰									
۰/۲۵	۹۹/۹۸-۳/۱۰	علت شایع ترین نوع هموفیلی چیست ؟ شایع ترین نوع هموفیلی به فقدان عامل انقادی VIII (هشت) مربوط است .	۴۱									
۱	۹۹/۳ خارج صح	زن و مردی سالم ، پسری هموفیل با گروه خونی AB و دختری سالم با گروه خونی O دارند . (بدون ذکر راه حل) الف) ژن نمود (ژنتیپ) پدر و مادر را برای صفت هموفیلی بنویسید . ب) رخ نمود (ژنتیپ) گروه خونی پدر و مادر چیست ؟ یکی از والدین دارای گروه خونی A و دیگری گروه خونی B می باشد .	۴۲									
۱	۹۸/۳ خارج عصر	مردی سالم قصد دارد با زنی هموفیل ازدواج کند ، چه ژن نمود (ژنتیپ) و رخ نمودهایی (ژنتیپ هایی) برای فرزندان آنان پیش بینی می کنید ؟ (بدون نوشتن راه حل)	۴۳									
۱	۹۸/۳	مردی هموفیل قصد دارد با زنی ازدواج کند که سالم است و ناقل هم نیست . چه ژن نمودها (ژنتیپ ها) و رخ نمودهایی (ژنتیپ هایی) برای فرزندان آنان پیش بینی می کنید ؟ (بدون ذکر راه حل) نمودهایی (ژنتیپ هایی) : X ^H Y نمودهایی (ژنتیپ هایی) : X ^H X ^h و X ^h Y پسر سالم : X ^H X ^h	۴۴									
۱	۹۸/۱۰	ژن نمودهای (ژنتیپ هایی) فرزندان حاصل از ازدواج مردی هموفیل با زنی ناقل هموفیل را با رسم مربع پانت بنویسید .	۴۵									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y</th> <th>X^h</th> <th>گامت ها</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(۰/۲۵) X^HY</td> <td>(۰/۲۵) X^HX^h</td> <td>X^H</td> </tr> <tr> <td>(۰/۲۵) X^hY</td> <td>(۰/۲۵) X^hX^h</td> <td>X^h</td> </tr> </tbody> </table>	Y	X ^h	گامت ها	(۰/۲۵) X ^H Y	(۰/۲۵) X ^H X ^h	X ^H	(۰/۲۵) X ^h Y	(۰/۲۵) X ^h X ^h	X ^h	
Y	X ^h	گامت ها										
(۰/۲۵) X ^H Y	(۰/۲۵) X ^H X ^h	X ^H										
(۰/۲۵) X ^h Y	(۰/۲۵) X ^h X ^h	X ^h										
۰/۵	۸۹/۳	زن و مردی سالم ، دارای فرزند هموفیل شده اند . اگر پدر زن ، هموفیل باشد ، ژنتیپ مادر و جنسیت فرزند هموفیل را بنویسید . جنسبت فرد هموفیل : پسر	۴۶									
۰/۲۵	۹۲/۳	مردی هموفیل با زنی سالم که پدرش هموفیل بوده ، ازدواج کرده است . ژنتیپ زن را مشخص کنید . ژنتیپ مادر : X ^H X ^h	۴۷									
۱	۹۹/۳ خارج عصر	مردی سالم قصد دارد با زنی هموفیل ازدواج کند . چه ژن نمود و رخ نمودهایی برای فرزندان آنان پیش بینی می کنید ؟ (بدون ذکر راه حل) پسرها هموفیل : X ^H X ^h دخترها سالم (ناقلا بیماری) : X ^h Y	۴۸									
۱	۹۹/۶	زن و مردی سالم صاحب فرزندی هموفیل شده اند . با توجه به این که هموفیل یک بیماری وابسته به X و نهفته است . الف) جنسیت فرزند هموفیل را مشخص کنید . ب) ژن نمود (ژنتیپ) والد ناقل را بنویسید . ج) احتمال تولد کدام یک ، دختر هموفیل یا پسر سالم در این خانواده وجود ندارد ؟ دختر هموفیل	۴۹									
۰/۲۵	۹۰/۶	فرزند اول مردی هموفیل با زنی که سالم است ، پسر هموفیل است . ژنتیپ مادر را بنویسید . X ^H X ^h	۵۰									
۰/۲۵	۹۱/۳	زن و مردی سالم ، دارای پسر هموفیل شده اند . این پسر بیماری خود را ، از کدام والد به ارث برده است ؟ مادر	۵۱									
۰/۵	۹۳/۳	اگر زن فقط روی یکی از کروموزوم های X خود ، الل مغلوب داشته باشد ، صفت مربوط به آن ظاهر نمی شود .	۵۲									

			علت را بنویسید .
			زیرا ال بارزی که روی کروموزوم X دیگر وجود دارد از بروز آن صفت جلوگیری می کند .
۰/۲۵	۹۶/۳	گزینه ۳	کدام گزینه زیر درست است ؟ ۱- اگر پدر مبتلا به بیماری مستقل از جنس و غالب باشد ، فقط فرزندان پسر او بیمار می شوند . ۲- در بیماری فنیل کتونوری ، احتمال انتقال بیماری ، برای فرزندان دختر و پسر یکسان نیست . ۳- در یک بیماری مستقل از جنس و مغلوب ، پدر و مادری که ناقل بیماری هستند ، می توانند دختر بیمار داشته باشند . ۴- زن مبتلا به بیماری هموفیلی ، فقط روی یکی از کروموزوم های X خود ال مغلوب هموفیلی را دارد .
۰/۲۵	۹۶/۱۰	هموفیلی	نشانه ای زیر مربوط به کدام بیماری است ؟ این افراد در خطر خون ریزی پیش از حد قرار دارند .
صفات تک جایگاهی : فوتیپ گستته (غیر پیوسته) دارند مثال : ABO ، Rh ، رنگ گل میمونی ، فنیل کتونوری ، هموفیلی			چند جایگاهی : فوتیپ پیوسته دارند مثال : رنگ نوعی ذرت ، اندازه قد انسان
۰/۲۵	۹۸/۶	رنگ جایگاهی	رنگ گل میمونی مثالی از صفات (تک جایگاهی - چند جایگاهی) است .
۰/۲۵	۹۸/۳ خارج عصر	غیر پیوسته	رخ نمود (فوتیپ) صفات تک جایگاهی ، است .
۰/۲۵	۹۹/۶ خارج	پیوسته	اندازه قد انسان صفتی گستته است یا پیوسته ؟
۰/۲۵	۹۸/۳	پیوسته	نمودار توزیع فراوانی رخ نمودهای (پیوسته - غیر پیوسته) شبیه زنگوله است .
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صح	گزینه ۴	نمودار توزیع فراوانی کدام یک شبیه زنگوله است ؟ (۱) رنگ گل میمونی (۲) گروه خونی ABO (۳) صفت Rh (۴) رنگ ذرت
۰/۲۵	۹۸/۳	چند جایگاهی	صفت رنگ نوعی ذرت یک صفت چند جایگاهی است یا تک جایگاهی ؟
۰/۲۵	۹۸/۳ خارج صح	چند جایگاهی	اگر نمودار توزیع فراوانی رخ نمودهای (فوتیپ های) صفتی زنگوله ای باشد ، آن صفت (چند جایگاهی - تک جایگاهی) است .
۰/۵	۹۹/۳		در رابطه با رنگ نوعی ذرت ، ژن نمود (ژنوتیپ) ذرت های موجود در دو آستانه طیف یعنی قرمز و سفید را بنویسید .
			رنگ قمر $AABBCC$ و رنگ سفید $aabbcc$
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر		نوعی ذرت صفتی با سه جایگاه ژنی دارد . در رخ نمود های ناخالص ، هر چه تعداد ۵ گره های بارز بیشتر باشد ، مقدار رنگ (سفید - قرمز) کمتر است .
۰/۲۵	۹۹/۶		در رابطه با رنگ نوعی ذرت ، در رخ نمودهای ناخالص ، هر چه تعداد ۵ گره های بارز بیشتر باشد ، مقدار رنگ قرمز (بیشتر - کمتر) است .
۰/۲۵	۹۸/۱۰		در رنگ نوعی ذرت که یک صفت چند جایگاهی است ، ۵ گره های بارز چه رنگی را به وجود می آورند ؟ قرمز
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	نور	ساخته شدن سبزینه در گیاهان علاوه بر ژن به چه چیزی نیاز دارد ؟
مهار بیماری های ژنتیک			
۰/۵	۹۸-۱۰/۳ خارج عصر		در بیماران مبتلا به فنیل کتونوری (PKU) کدام آنزیم وجود ندارد ؟ در این بیماری آنزیمی که آمینواسید فنیل آلانین را می تواند تجزیه کند وجود ندارد .
۰/۲۵	۹۸/۳ خارج صح	فنیل آلانین	در بیماری فنیل کتونوری ، آنزیم تجزیه کننده کدام آمینواسید وجود ندارد ؟
۰/۲۵	۹۹/۶	فنیل کتونوری	در بیماری آنزیمی که آمینواسید فنیل آلانین را می تواند تجزیه کند ، وجود ندارد .
۰/۲۵	۹۸/۱۰	فنیل آلانین	در بیماری فنیل کتونوری (PKU) تجمع چه ماده ای در بدن به ایجاد ترکیبات خطروناک منجر می شود ؟
۰/۲۵	۹۹/۳	تجزیه کند	در بیماری فنیل کتونوری ، آنزیمی که آمینواسید فنیل آلانین را (تجزیه کند - بسازد) وجود ندارد . تجزیه کند
۰/۲۵	۹۸/۳		تفذیه نوزاد مبتلا به بیماری فنیل کتونوری با شیر مادر ، باعث آسیب رسیدن به کدام یاخته های بدن او می شود ؟ یاخته های مغزی
۰/۵	۹۸/۶		چگونه می توان از بروز بیماری فنیل کتونوری (PKU) جلوگیری کرد ؟

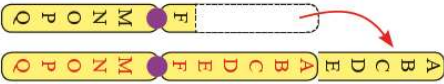
		با تغذیه نکردن از خوراکی هایی که فنیل آلانین دارند (۰/۲۵) می توان مانع بروز اثرات این بیماری شد. (۰/۲۵)	
۰/۵	۹۳/۱۰	چرا در بیماران مبتلا به فنیل کتونوریا ، عقب ماندگی ذهنی به وجود می آید ؟ در این بیماری آنزیمی که آمینو اسید فنیل آلانین را می تواند تجزیه کند وجود ندارد . (۰/۲۵) تجمع فنیل آلانین در بدن به ایجاد ترکیبات خطرناک منجر می شود . در این بیماری ، مغز آسیب می بیند . (۰/۲۵)	۷۴
۰/۲۵	۹۰/۱۰	از ازدواج زن و مرد سالمی ، فرزند اول این خانواده ، دختری مبتلا به فنیل کتونوریا (PKU) متولد شده است . Aa یا ژنتیپ ناخالص	۷۵
درست یا نادرست			
ص	۹۸/۳ خارج صح	گروه خونی فردی که Dd است ، مثبت خواهد شد .	۱
ص	۹۸/۶	در گروه خونی ABO ، دگره های (الل های) A و B نسبت به هم ، هم توان هستند .	۲
ص	۹۸/۳	در گل میمونی ، با دیدن رنگ گل می توان ژن نمود (ژنتیپ) آن را تشخیص داد .	۳
غ	۹۸/۱۰	صفات چند جایگاهی رخ نمودهای (فنوتیپ های) گستته ای دارند .	۴
ص	۹۸/۳ خارج عصر	تغذیه نوزاد مبتلا به فنیل کتونوری با شیر مادر دارای فنیل آلانین به آسیب یاخته های مغزی او می انجامد .	۵
غ	۹۰/۶	در افراد مبتلا به هموفیلی ، هم ساختار گلبول های قرمز و هم نبود بعضی از پروتئین های خونی باعث بیماری می شود .	۶
ص	۹۸/۱۰	نمی توان تنها از روی ژن ها ، علت اندازه قد یک فرد را توضیح داد .	۷
غ	۹۰/۶	در افراد مبتلا به هموفیلی ، هم ساختار گلبول های قرمز و هم نبود بعضی از پروتئین های خونی باعث بیماری می شود .	۸
غ	۹۹/۳ خارج صح	بیماری فنیل کتونوری (PKU) به دلیل نبودن آنزیم سازنده آمینو اسید فنیل آلانین است .	۹
ص	۹۹/۳ خارج عصر	در گل میمونی ، رنگ گل با ژن نمود (ژنتیپ) RW حالت حد واسط قرمز و سفید است .	۱۰

۰/۵	۹۲/۶	یک موش سیاه با یک موش قهوه ای آمیزش انجام داده و همه ی فرزندان آن ها سیاه رنگ شده اند . (رنگ سیاه به قهوه ای بارز است) الف) چرا در میان فرزندان آن ها بچه موشی که رنگ قهوه ای داشته باشد ، وجود ندارد ؟ زیرا موش سیاه رنگ خالص بوده است . ب) ژنتیپ زاده ها را مشخص کنید . (Aa ناخالص)	۱
۰/۵	۹۳/۱۰	گیاه نخود فرنگی ساقه بلندی را با گیاه نخود فرنگی دیگری که فنوتیپ ساقه کوتاه دارد ، آمیزش می دهیم . در بین زاده های حاصل ، ساقه بلند و ساقه کوتاه دیده می شود . ژنتیپ گیاهان والد چگونه بوده است ؟ (الل ساقه بلند = T و الل ساقه کوتاه = t)	۲
۰/۲۵	۹۳/۹۵-۱۰/۱۰	عامل بیماری کم خونی وابسته به گلبول های قرمز داسی شکل ، الی بارز است یا نهفته ؟ (مربوط به فصل ۴- صفحه ۵۶)	۳

سؤالات خط به خط امتحان نهایی : زیست دوازدهم تجربی فصل ۴ : تغییر در اطلاعات و راثتی

جهش های کوچک		
الف) جهش دگرمعنا (تغییر در آمینواسید) : جهشی که سبب تغییر در نوع آمینواسید در زنجیره پلی پپتیدی شود . مثال : گلوبول های قرمذ داسی شکل		۱- جانشینی
ب) جهش خاموش (بدون تغییر در توالی آمینواسیدها) : گاهی جهش، رمز یک آمینواسید را به رمز دیگری برای همان آمینواسید تبدیل می کند. این نوع جهش تأثیری بر پروتئین خواهد گذاشت .		
ج) جهش بی معنا (ایجاد رمز پایان) : گاهی جهش، رمز یک آمینواسید را به رمز پایان تبدیل می کند . طول پلی پپتید کوتاه تر می شود .		
الف) اگر حذف یا اضافه نوکلئوتیدها ، مضری از ۳ نباشد : باعث تغییر چارچوب خواندن رمزهای سه نوکلئوتیدی DNA می شود .		۲- حذف و اضافه
ب) اگر حذف یا اضافه نوکلئوتیدها ، مضری از ۳ باشد : چارچوب خواندن تغییر نمی کند .		
۰/۵	۱۴۰۰/۹۰-۳/۳	جهش را تعریف کنید .
۰/۲۵	۹۹/۱۰	در زنجیره بتای هموگلوبین طبیعی ، رمز مربوط به ششمین آمینواسید ، (CAT – CTT) است .
۰/۲۵	۹۷/۱۰	کدام نوع جهش کوچک باعث ایجاد گویچه های قرمذ داسی شکل می شود ؟
۱/۲۵	۸۸/۱۲	الف) جهش کوچک چیست ؟ تعریف کنید . ب) انواع جهش های کوچک را نام ببرید .
۰/۵	۱۴۰۰/۳	در این پرسش عبارت هایی در مورد انواع جهش آورده شده است. عبارت های مرتبط به هم را در ستون مشخص کنید. (۲ مورد در ستون "ب" اضافه است).
ستون « ب »		
ستون « الف »		
۱- جابه جایی	الف) در این نوع جهش رمز یک آمینواسید به رمز دیگر همان آمینواسید تبدیل می شود .	
۲- مضاعف شدگی	ب) در این نوع جهش قسمتی از یک فام تن به فام تن غیرهمتا منتقل می شود .	
۳- خاموش		
۴- بی معنا		
الف) ۳- خاموش ب) ۱- جابه جایی		
۰/۲۵	۹۸/۶	اگر در جهش جانشینی ، رمز یک آمینواسید به رمز پایان ترجمه تبدیل شود ، در این صورت طول پلی پپتید حاصل از آن ، چه تغییری می کند ؟
۰/۲۵	۹۸/۳	اگر رمز یک آمینواسید به رمز دیگری برای همان آمینواسید تبدیل شود و تأثیری بر پروتئین نگذارد ، چه نوع جهش جانشینی رخ داده است؟
۰/۵	- خارج ۹۹/۳ صیح	جهش خاموش را تعریف کنید .
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج ۹۹/۶ عصر	اگر جهش سبب تغییر در نوع آمینو اسید در زنجیره پلی پپتیدی شده باشد ، چه نوع جهش جانشینی رخ داده است ؟
۰/۷۵	۸۹/۱۲	اگر جهشی سبب تبدیل کدون UAC به کدون UAG شود ، نتیجه ای جهش را با ذکر دلیل توضیح دهید . اگر جهش ، رمز یک آمینواسید(۰/۲۵) را به رمز پایان ترجمه تبدیل کند(۰/۲۵) ، پلی پپتید حاصل از آن، کوتاه خواهد شد (۰/۲۵). به این جهش ، جهش بی معنا می گویند .
۰/۷۵	۹۹/۳	جهش بی معنا را تعریف کنید . اگر جهش جانشینی رمز یک آمینواسید(۰/۲۵) را به رمز پایان ترجمه تبدیل کند(۰/۲۵) که در این صورت پلی پپتید حاصل از آن ، کوتاه خواهد شد (۰/۲۵) به این جهش ، جهش بی معنا می گویند .
۰/۲۵	۹۰/۶	این نوع از جهش ، باعث اشتباه خوانده شدن حروف سه نوکلئوتیدی می شود . (جهش جانشینی - جهش تغییر چهارچوب)

۰/۲۵	۹۷/۶	دی و تیر ۹۱ -	کدام نوع از جهش ها باعث اشتباه خوانده شدن حروف سه نوکلئوتیدی DNA می شوند ؟ تغییر چارچوب خواندن	۱۳
۰/۲۵	۸۸/۱۰	صبح	در چه صورت ، جهش جانشینی ممکن است اثری بر بیان ژن نداشته باشد ؟ گاهی جهش ، رمز یک آمینواسید را به رمز دیگری برای همان آمینواسید تبدیل می کند (یا رمز پایان را جایگزین رمز پایان دیگر می کند) . این نوع جهش تأثیری بر پروتئین نخواهد گذاشت.	۱۴
۰/۲۵	۹۵/۱۰		در رشته الگو DNA مقابله رمزهای ساخت یک زنجیره پلی پپتید قرار دارد ، با توجه به این مطلب به سؤال ذیر ↓ رشته DNA : <u>T A C C G C G A C T C A A T T</u> در صورت بروز جهش و حذف نوکلئوتید مشخص شده ، رشته پلی پپتیدی حاصل از ترجمه چند آمینواسید خواهد داشت ؟	۱۵
۰/۵	۹۶/۳		رشته mRNA حاصل از DNA الگو مقابله ، تحت تأثیر یکی از انواع جهش های کوچک قرار گرفته است . <u>T A C A C A C G T A T T</u> رشته DNA الگو <u>A U G U G G C A U A A</u> رشته mRNA جهش یافته الف) با توجه به رشته DNA الگو ، نوع جهش کوچک را مشخص کنید . کاهش ب) کدام نوکلئوتید در رشته DNA ، مورد جهش قرار گرفته است ؟ A	۱۶
۰/۵	۸۸/۱۰	صرعی	با توجه به شکل ذیر ، سؤالات را پاسخ دهید :  الف) کدام نوع جهش کوچک رخ داده است ؟ جانشینی ب) تعداد آمینواسیدهای پلی پپتید ساخته شده را بعد از جهش بنویسید . ۳	۱۷
۰/۵	۹۷/۳		اگر جهش حذفی بر روی سومین نوکلئوتید از چهارمین کدون mRNA مقابله رخ دهد ، « رشته پلی پپتیدی حاصل از ترجمه ». <u>A U G C C G U U U U G U C C A U A A</u> ۱) دارای پنج آمینواسید خواهد بود . ۲) نسبت به قبل از جهش ، کوتاه تر خواهد بود .	۱۸
جهش های بزرگ (ناهنجاری های کروموزومی) :				
۱ - ناهنجاری های عددی : مثال بیماری نشانگان داون				
۲ - ناهنجاری های ساختاری : حذف - جایه جایی - مضاعف شدن - واژگونی				
۰/۲۵	۹۹/۳		ذیست شناسان چگونه می توانند از وجود ناهنجاری های فام تنی (کروموزومی) آگاه شوند ؟ با مشاهده کاریوتیپ	۱
۰/۲۵	۹۹/۶		وجود یک فام تن (کروموزوم) ۲۱ اضافی در مبتلایان به نشانگان داون ، مثالی از ناهنجاری عددی ها است .	۲
۰/۵	۸۷/۳		از انواع جهش های کروموزومی ، جایه جایی را توضیح دهید . در آن قسمتی از یک فام تن به فام تن <u>غیرهمتا</u> یا حتی <u>بخش دیگری</u> از همان فام تن منتقل می شود .	۳
۰/۲۵	۹۱/۳		در جهش ساختاری کروموزومی ، از نوع بعد از ایجاد جهش ، مقدار ماده و راثتی حاصل ، به طور واضح کاهش می یابد .	۴
۰/۲۵	۹۱/۱۰		در کدام جهش های ساختاری کروموزوم ها ، سلول جدید بعد از تقسیم ، برخی از ژن ها را <u>ندارد</u> ؟ حذف	۵
۰/۲۵	۹۳/۳		اگر قطعه جدا شده از یک کروموزوم به کروموزوم متصل شود ، جهش را جا به جایی می نامند . غیر همتا	۶
۰/۲۵	۹۷/۳		در جهش های کروموزومی ، از نوع ، قطعه ای که بر اثر شکسته شدن جدا شده است ، به کروموزوم جایجایی غیر همتا متصل می شود .	۷
۰/۲۵	۹۶/۱۰		جهش (واژگونی - مضاعف شدن) ، خودتر کیب از دو فرآیند حذف و جایه جایی بین کروموزوم های همتا مضاعف شدن	۸
۰/۲۵	۱۴۰۰/۶		شکل روی رو چه نوع ناهنجاری ساختاری در فام تن ها را نشان می دهد ؟ مضاعف شدگی	۹

			
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صبح	اگر جهت گیری قسمتی از یک فام تن (کروموزوم) در جای خود معکوس شود، جهش (جایه جایی - واژگونی)	۱۰ نام دارد.
۰/۵	۹۵/۳	جهش واژگونی را تعریف کنید. در آن جهت قرارگیری قسمتی از یک فام تن در جای خود معکوس می شود.	۱۱
۱	۹۸/۱۰	هر یک از موارد ستون «A» با یکی از عبارت های ستون «B» ارتباط دارد. آن ها را مشخص کنید و در برگه پاسخ نامه بنویسید. (یکی از عبارت های ستون «B» اضافه است)	۱۲

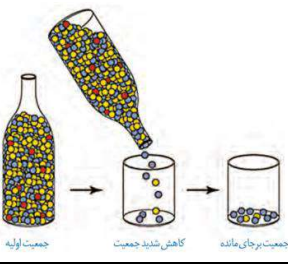
« B »	« A »
الف) ناهنجاری ساختاری در فام تن (کروموزوم)	۱- کم خونی ناشی از گوییچه های قرمز داسی شکل
ب) جهش ارثی	۲- نشانگان داون
ج) جهش جانشینی	۳- جهش در گامت ها (کامه ها)
د) جهش خاموش	۴- واژگونی
۵) ناهنجاری عددی در فام تن (کروموزوم)	

۱- ج ۲- ب ۳- ه ۴- الف

۰/۲۵	۹۹/۳	به کل محتوای ماده وراثتی چه می گویند؟	۱
۰/۲۵	۹۹/۱۰	به مجموع محتوای ماده ی وراثتی هسته ای و سیتوپلاسمی،..... گفته می شود.	۲
-	۹۹/۳ خارج صبح	طبق قرارداد ژنگان هسته ای انسان شامل کدام فام تن (کروموزوم ها) است؟ مجموعه ای شامل یک نسخه از هر یک از انواع فام تن ها شامل : ۲۲ کروموزوم غیر جنسی ، کروموزوم X و کروموزوم Y	۳
۰/۷۵	۹۱/۴	ژنوم در سلول های یو کاریوتی فتوستتر کنند، شامل محتوای DNA ی کدام اندامک هاست؟ هسته ، میتوکندری و کلروپلاست	۴
۰/۵	۹۶/۶	ژنوم سیتوپلاسمی سلول های آکاسیا در کدام بخش ها جای می گیرد؟ در میتوکندری و کلروپلاست	۵
۰/۲۵	۹۸/۹۴-۳/۳	ژنگان (ژنوم) هسته ای انسان شامل چند فام تن (کروموزوم) غیر جنسی است؟	۶
۰/۲۵	۹۹/۹۷-۳/۱۰ خارج عصر	کدام دنا (DNA) ، ژنگان سیتوپلاسمی را در ژنگان انسان تشکیل می دهد؟	۷
۰/۲۵	۹۷/۳	کدام گزینه در ارتباط با ژنوم به درستی بیان شده است. (۱) برای تهیه ژنوم از همه سلول های انسان می توان استفاده کرد. (۲) ژنوم سلول های گیاهی شامل ژنوم هسته و کلروپلاست است. (۳) ژنوم همه سلول های انسان بالغ با یکدیگر یکسان است.	۸
۰/۲۵	۹۸/۶	جهش در چه توالی هایی از ژن می تواند بر مقدار ساخت پروتئین مؤثر باشد؟ توالی های تنظیمی ژن یا راه انداز یا افزاینده	۹
۰/۲۵	۹۹/۶	گاهی جهش در یکی از توالی های تنظیمی رخ می دهد ، این جهش بر (توالی - مقدار) پروتئین اثری نخواهد داشت .	۱۰
۰/۵	۱۴۰۰/۶	اگر جهش در توالی های افزاینده رخ دهد ، چه پیامدی دارد؟ این جهش بر توالی پروتئین اثری نخواهد داشت بلکه بر « مقدار » آن تأثیر می گذارد.	۱۱
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	جهش در راه انداز یا افزاینده ، بر توالی پروتئین اثری نخواهد داشت بلکه بر آن تأثیر می گذارد . مقدار	۱۲

علت جهش

۰/۲۵	۹۷/۱۰	بنزوپیرن که در دود سیگار وجود دارد یک عامل جهش زای فیزیکی است یا شیمیایی؟	۱
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صبح	بنزوپیرن موجود در دود سیگار جزء کدام عوامل جهش زا است؟	۲
۰/۲۵	۹۹/۹۸/۳	از مواد شیمیایی جهش زا می توان به اشاره کرد که در دود سیگار وجود دارد.	۳

۰/۲۵	۹۸/۶	پرتوی فرابنفش	یک عامل جهش زای فیزیکی نام ببرید که باعث تشکیل دوپار (دیمر) تیمین می شود ؟	۴
۰/۲۵	۹۷/۱۰	ترکیبات نیتریت دار	چه ترکیباتی برای ماندگاری محصولات پرتوئینی مثل سوسیس و کالباس به آن ها اضافه می شود ؟	۵
تغییر در جمعیت ها				
۰/۵	۹۸/۱۰		انتخاب طبیعی را تعریف کنید . فرآیندی است که در آن افراد سازگارتر با محیط انتخاب می شوند (۰/۲۵) ، یعنی آنهایی که شانس بیشتری برای زندگانی و تولید مثل دارند . (۰/۲۵)	۱
۰/۲۵	۱۴۰۰/۶	انتخاب طبیعی	فرآیندی که در آن افراد سازگارتر با محیط انتخاب می شوند را چه می نامند ؟	۲
۰/۵	۹۹/۱۰		علت مقاوم شدن باکتری ها به پادزیست ها در نتیجه انتخاب طبیعی را بنویسید . باکتری های غیر مقاوم بر اثر پادزیست ها از بین می روند و باکتری های مقاوم تکثیر می شوند و به تدریج همه جمعیت را به خود اختصاص می دهند ؛ در نتیجه جمعیت از غیر مقاوم به مقاوم تغییر می یابد .	۳
۰/۵	۸۹/۱۰		جمعیت را تعریف کنید . به افرادی گفته می شود که به یک گونه تعلق دارند و در یک زمان و مکان زندگی می کنند .	۴
۰/۲۵	۹۸/۶ خارج ۹۹/۳ عصر	خزانه ژن	مجموع همه دگره های موجود در همه جایگاه های ژنی افراد یک جمعیت را آن جمعیت می نامند .	۵
تعادل در جمعیت				
۱	۹۰/۱۰		از عواملی که سبب می شوند جمعیت از تعادل خارج شود چهار مورد را ذکر کنید . جهش - رانش - شارش ژن - آمیزش غیر تصادفی - انتخاب طبیعی	۱
۰/۲۵	۹۰/۱۲		نقش جهش چیست ؟ جهش، با افروختن دگره های جدید، خزانه ژن را غنی تر می کند و گوناگونی را افزایش می دهد .	۲
۰/۲۵	۹۹/۱۰ ۱۴۰۰/۶	رانش دگره ای	شکل زیر کدام عامل برهم زننده تعادل جمعیت را نشان می دهد ؟ 	۳
۰/۲۵	۹۸/۳	رانش دگره ای	به فرآیندی که باعث تغییر فراوانی دگره ای بر اثر رویدادهای تصادفی می شود ، می گویند .	۴
۰/۲۵	۹۹/۳	رانش دگره ای	در کدام عامل برهم زننده تعادل جمعیت ها ، رویدادهای تصادفی نقش دارند ؟	۵
۰/۵	۹۱/۴		شارش ژن را تعریف کنید . وقتی افرادی از یک جمعیت به جمعیت دیگری مهاجرت می کنند، در واقع تعدادی از آلل های جمعیت مبدأ را به جمعیت مقصد وارد می کنند .	۶
۰/۲۵	۹۰/۱۲	شارش ژن	وقتی افرادی از یک جمعیت به جمعیت دیگری مهاجرت می کنند، در واقع تعدادی از آلل های جمعیت مبدأ را به جمعیت مقصد وارد می کنند .	۷
۰/۵	۹۹/۳		در چه صورت با شارش ژن ، خزانه ژن دو جمعیت به هم شبیه می شود ؟ اگر بین دو جمعیت ، شارش ژن به طور پیوسته (۰/۲۵) و دوسویه ادامه یابد ، (۰/۲۵) سرانجام خزانه ژن دو جمعیت به هم شبیه می شود .	۸
۰/۲۵	۹۳/۶	نگیرد	برای برقرار ماندن تعادل در جمعیتی ، باید در آن جمعیت ، مهاجرت صورت (بگیرد - نگیرد) .	۹
۰/۲۵	۹۸/۶	تصادفی	برای آن که جمعیتی در حال تعادل باشد ، لازم است آمیزش ها در آن (تصادفی - غیر تصادفی) باشند .	۱۰
تدابوی گوناگونی در جمعیت ها :				

۱-گوناگونی دگرگه ای در گامت ها ۲-نوترکیبی ۳-اهمیت ناخالص ها			
۰/۵	۸۸/۱۲	کراسینگ اور را تعریف کنید.	۱
۰/۲۵	۹۶/۶	مبادله قطعاتی بین کروماتید های غیر خواهri ، در میوز ۱، هنگام جفت شدن کروموزوم های همتا و ایجاد تراد مبادله قطعاتی بین کروماتید های غیر خواهri ، در میوز ۱، هنگام جفت شدن کروموزوم های همتا و ایجاد تراد کراسینگ اور تراد، به معروف است .	۲
۰/۲۵	۹۹/۳	در چلپایی شدن (کراسینگ اور)، قطعه ای از فام تن بین فامینک های (خواهri- غیرخواهri) مبادله می شود .	۳
۰/۲۵	۱۴۰/۶	در چلپایی شدن [کراسینگ اور] اگر قطعات مبادله شده حاوی دگرگه های (مشابه - متفاوت) باشند نوترکیبی ایجاد می شود .	۴
۰/۷۵	۹۱/۳	ژنوتیپ و گامت های نوترکیب افراد حاصل از آمیزش دو فرد با ژنوتیپ های $AABB \times aabb$ را بنویسید . ژنوتیپ : $AABb$ - گامت های نوترکیب : aB و Ab	۵
۰/۵	۸۸/۱۰ صبح	در فردی با ژنوتیپ $AaBb$ ، ژن های A و b روی یک کروموزوم قرار دارند ، پس از انجام کراسینگ اور در میوز ، ژنوتیپ گامت های نوترکیب فرد ، چه خواهد بود ؟ گامت های نوترکیب : aB و Ab	۶
۰/۲۵	۹۹/۳	کدام ژن نمود بیماری کم خونی داسی شکل ، به بیماری مalaria مقاوم است ؟	۷
۰/۵	۹۸-۹۷-۳/۱۰ خارج ۹۹/۳ عصر ۱۴۰۰/۳-	چرا انگل بیماری مalaria در افرادی با ژن نمود (ژنوتیپ) $Hb^A Hb^S$ نمی تواند باعث بیماری شود ؟ چون وقتی این گوییجه ها را آلوده می کند ، شکل آنها داسی شکل می شود (۰/۲۵) و انگل می میرد (۰/۲۵) .	۸
۰/۲۵	۹۸/۶	گوییجه های قرمز افراد با ژن نمود (ژنوتیپ) ناخالص $Hb^A Hb^S$ چه زمانی داسی شکل می شوند ؟ مقدار اکسیژن محیط کم باشد .	۹
۰/۲۵	۹۰/۶	در مناطقی که شیوع مalaria بالا است ، کدام یک از موارد زیر نسبت به مalaria مقاومند ؟ الف) افراد ناخالص از نظر کم خونی داسی شکل ب) افراد سالم (خالص) از نظر کم خونی داسی شکل	۱۰
۰/۲۵	۹۹/۶	با مطالعه توزیع بیماری کم خونی داسی شکل در جهان ، فراوانی دگرگه Hb^S در چه مناطقی بسیار بیشتر از سایر مناطق است ؟	۱۱
۰/۲۵	۹۳/۶	در مناطق مalaria خیز ، افراد با ژنوتیپ ($Hb^A Hb^S - Hb^A Hb^S$) نسبت به مalaria مقاومند .	۱۲
۰/۲۵	۹۸/۱۰	وجود چه دگرگه ای ، باعث بقای جمعیت انسان در مناطق Malaria خیز نسبت به سایر مناطق می شود ؟ تغییر در گونه ها :	۱۳
۱-سنگواره ها -۲- تشریح مقایسه ای -۳- مطالعات مولکولی			
۰/۷۵	۹۱/۴	شواهد تغییر گونه ها را فقط نام ببرید ؟ (سه مورد) سنگواره ها - تشریح مقایسه ای - مطالعات مولکولی	۱
۰/۵	۹۹/۹۸-۳/۶ خارج عصر	اندام یا ساختارهای همتا را تعریف کنید . اندام هایی را که طرح ساختاری آنها یکسان است (۰/۲۵) با این که کار متفاوتی دارند (۰/۲۵)	۲
۰/۲۵	۹۷/۱۰	اندام هایی که طرح ساختاری آنها یکسان است و کار متفاوتی دارند ، چه نامیده می شوند ؟ اندام های ساختارهای همتا	۳
۰/۲۵	۸۸/۱۰ عصر	به اندام هایی که اساس یکسانی دارند ، ساختارهای می گویند . اندام های ساختارهای همتا	۴
۰/۲۵	۹۹/۶	دلفین با (شیر کوهی - کوسه) خویشاوندی نزدیک تری دارد ، بنابراین در یک گروه قرار می گیرند . شیرکوهی	۵
۰/۵	۹۸/۳	ساختار آنالوگ را تعریف کنید . ساختارهایی را که کار یکسان (۰/۲۵) اما طرح متفاوت دارند . (۰/۲۵)	۶
۰/۲۵	۹۹/۹۸-۶/۱۰	به ساختارهایی که نشان می دهند ، برای پاسخ به یک نیاز ، جانداران به روش های مختلفی سازش پیدا کرده آند ، چه می گویند ؟	۷
۰/۵	۸۹/۹۰-۱۲/۶	اندام وستیجیال را تعریف کنید . ساختارهایی که در یک عده بسیار کارآمد هستند اما در عده دیگر ، کوچک یا ساده یا ضعیف شده یا فاقد کار خاصی باشند .	۸

۰/۲۵	۹۳/۳	نشان دهنده تغییر گونه هاست.	اندام های وستیجیال در جانداران ، نشان دهنده چیست ؟	۹
۰/۲۵	۹۰/۴	ساختاری که در یک جاندار نسبت به جاندار دیگر کوچک تر شده یا فاقد نقش مشخص است چه نامیده می شود ؟ (همولوگ - وستیجیال)	ساختری که در یک جاندار نسبت به جاندار دیگر کوچک تر شده یا فاقد نقش مشخص است چه نامیده می شود ؟ (همولوگ - وستیجیال)	۱۰
۰/۲۵	۹۹/۳	بقایای پا در لگن مار پیتون	یک مثال برای ساختارهای وستیجیال بنویسید.	۱۱
۰/۲۵	۹۷/۱۰	وستیجیال	بقایای پا در لگن مار پیتون نشان دهنده چه نوع ساختارهایی است ؟	۱۲
۰/۷۰	۹۹/۱۰	در جدول زیر ، هر یک از عبارت های ستون « الف » با یکی از موارد ستون « ب » ارتباط دارند . آنها را پیدا کنید .	در جدول زیر ، هر یک از عبارت های ستون « الف » با یکی از موارد ستون « ب » ارتباط دارند . آنها را پیدا کنید .	۱۳

« ب »	« الف »
۱- ساختارهای همتا	الف) ردپای تغییر گونه ها
۲- ساختارهای آنالوگ	ب) کار یکسان و طرح ساختاری متفاوت
۳- ساختارهای وستیجیال	ج) طرح ساختاری یکسان و کار متفاوت

گونه زایی :

۱- دگر میهنه : علت آن جدایی جغرافیایی

۲- هم میهنه : مثال پیدایش گیاهان پلی پلوئیدی (مثل گیاه گل مغربی ۲۸ کروموزومی) علت پیدایش گیاهان پلی پلوئیدی : خطای میوزی

۱/۲۵	۹۰/۱۲	ارفت مایر ، مفهوم گونه زنده را چگونه پیشنهاد کرد ؟	گونه در زیست شناسی به جاندارانی گفته می شود (۰/۲۵) که می توانند با طبیعت با هم آمیزش کنند (۰/۲۵) و زاده های زیستا (۰/۲۵) و زایا (۰/۲۵) به وجود آورند ولی نمی توانند با جانداران دیگر آمیزش موفقیت آمیز داشته باشند .	۱
۰/۲۵	۱۴۰۰/۳	منتظر از آمیزش موفقیت آمیز آمیزشی است که به تولید زاده های زیستا منجر می شود .	منتظر از آمیزش موفقیت آمیز آمیزشی است که به تولید زاده های زیستا منجر می شود .	۲
۰/۵	۹۹/۳ خارج صح	منتظر از جدایی تولید مثلی چیست ؟	منتظر از جدایی تولید مثلی ، عواملی است که مانع آمیزش بعضی از افراد یک گونه با بعضی دیگر از افراد همان گونه می شوند .	۳
۰/۵	۹۹/۶	انواع گونه زایی را نام ببرید .	گونه زایی دگر میهنه و هم میهنه	۴
۰/۵	۱۴۰۰/۳	گونه زایی هم میهنه و دگر میهنه را از نظر جدایی جغرافیایی با یکدیگر مقایسه کنید .	گونه زایی دگر میهنه در آن جدایی جغرافیایی رخ می دهد و گونه زایی هم میهنه در آن جدایی جغرافیایی رخ نمی دهد .	۵
۰/۵	۹۱/۴	گونه زایی دگر میهنه را تعریف کنید .	در آن جدایی جغرافیایی رخ می دهد .	۶
۰/۲۵	۹۸/۹۸-۶/۳ ۹۸/۱۰	در کدام گونه زایی ، جدایی جغرافیایی رخ می دهد ؟	در کدام گونه زایی ، جدایی جغرافیایی رخ می دهد ؟	۷
۰/۲۵	۹۴/۶	آشکار ترین نمونه گونه زایی هم میهنه را بنویسید .	پیدایش گیاهان پلی پلوئید	۸
۰/۲۵	۹۸/۱۰	چه عاملی باعث ایجاد گیاهان چند لادی (پلی پلوئیدی) می شود ؟	خطای میوزی	۹
۰/۲۵	۱۴۰۰/۶	گیاهان چند لادی بر اثر خطای ایجاد می شوند .	میوزی	۱۰
۰/۲۵	۹۷/۹۲-۱۰/۱۰ ۹۹/۳ خارج ۱۴۰۰/۳ عصر	پیدایش گیاهان چند لادی (پلی پلوئیدی) ، مثال خوبی از گونه زایی است .	هم میهنه	۱۱
۰/۲۵	-۹۸/۸/۱۰ ۹۰/۱۲	تشکیل گیاهان تراپلوبوئیدی ، نمونه ای از کدام نوع گونه زایی است ؟ نام ببرید .	هم میهنه	۱۲
۰/۲۵	۹۳/۳	گیاه گل مغربی به طور طبیعی (دیپلوبوئید) دارای چند کروموزوم است ؟	۱۴	۱۳
۰/۵	۹۵/۶	در گیاه گل مغربی دلیل پدید آمدن حالت تراپلوبوئیدی (۲۸ کروموزومی) چیست ؟	بر اثر خطای میوزی (۰/۲۵) و پدیده ای جدا نشدن کروموزوم ها در میوز (۰/۲۵) ایجاد می شوند .	۱۴
۰/۲۵	۸۹/۱۲	اگر گل مغربی غیر طبیعی میوز انجام دهد ، گامت های آن چه تفاوتی با گامت های گیاه طبیعی دارند ؟	گامت های گل مغربی غیر طبیعی ۲۷ کروموزومی می شوند .	۱۵
۰/۵	۹۳/۳	اگر گیاه گل مغربی دیپلوبوئید طبیعی با یک گیاه تراپلوبوئید آمیزش انجام دهد ، نتیجه آن چیست ؟	تخم های حاصل تریپلوبوئید (3n) خواهد شد . (۰/۲۵) گیاه تریپلوبوئید حاصل از نمو این تخم ، نازاست . (۰/۲۵)	۱۶
۰/۷۰	۸۸/۱۰ عصر	چگونه می توان از گیاه تراپلوبوئیدی حاصل ، دودمانی از گیاهان تراپلوبوئید مشابه دیگری وجود داشته باشد ، یاخته تخم اگر گیاه چارlad بتواند خودلقارحی انجام دهد، (۰/۲۵) یا در نزدیکی آن گیاه چارlad مشابه دیگری وجود داشته باشد، یاخته تخم	اگر گیاه چارlad بتواند خودلقارحی انجام دهد، (۰/۲۵) یا در نزدیکی آن گیاه چارlad مشابه دیگری وجود داشته باشد، یاخته تخم	۱۷

		۴n خواهد بود (۰/۲۵) و گیاهی که از آن ایجاد می شود، قادر به میوز بوده، بنابراین زایاست. (۰/۲۵)	
۰/۵	۹۹/۶	چرا از خودلقارحی گل مغربی چارلااد (ترابپلوبید) (4n)، گیاهی زایا ایجاد می شود ؟ یاخته تخم (۴n) خواهد بود و گیاهی که از آن ایجاد می شود، قادر به میوز بوده، بنابراین زایاست.	۱۸
۰/۵	۱۴۰۰/۶	چرا گیاه گل مغربی 4n ، یک گونه جدید محسوب می شود ؟ زیرا این گیاه ، با جمعیت نیایی خود که 2n بودند نمی توانند آمیزش کنند.	۱۹
درست یا نادرست			
ص	۹۴/۶	در جهش جانشینی یک نوکلئوتید یک ژن با نوع دیگر عوض می شود .	۱
ص	۸۹/۱۰	کم خونی ناشی از گلبول های قرمز داسی شکل ، یک جهش کوچک از نوع جانشینی است .	۲
ص	۹۴/۱۰	ژنوم هسته ای انسان از ۲۲ کروموزوم غیر جنسی و دو کروموزوم جنسی X و Y تشکیل شده است .	۳
غ	۹۴/۳	خزانه ژنی شامل مجموع همه آلل های موجود در همه جایگاه های ژنی سلول های جنسی افراد یک جمعیت است .	۴
ص	۹۸/۶	جهش، با افزودن دگره های جدید ، خزانه ژن را غنی تر می کند و گوناگونی را افزایش می دهد.	۵
غ	۹۷/۱۰	هر چه اندازه یک جمعیت بزرگ تر باشد ، رانش دگره ای اثر بیشتری دارد .	۶
ص	۸۸/۱۰ عصر	شارش ژن از عوامل برهم زننده تعادل است .	۷
ص	۹۶/۳	اگر دو ژن روی یک کروموزوم قرار داشته باشد باز هم انتظار نوترکیبی داریم .	۸
غ	۹۰/۱۰	برای پیدایش گیاهان پلی پلوئید که منجر به گونه زایی می شود ، جدایی جغرافیایی لازم است .	۹
غ	۸۸/۱۰ صبح	ژنوم سلول یوکاریوتی ، عبارت است از کل محتوای DNA هسته ای .	۱۰
ص	۹۸/۳	علت مقاوم شدن باکتریها به پادزیست ها (آنتی بیوتیک ها) ، انتخاب طبیعی است .	۱۱
غ	۹۹/۳	گیاه گل مغربی سه لاد (تریپلوبید) (3n) یک گیاه زیستا و زایا است .	۱۲
غ	۹۹/۳ خارج صبح	هر چه اندازه یک جمعیت بزرگ تر باشد ، رانش دگره ای (الی) اثر بیشتری دارد .	۱۳
غ	۹۹/۳ خارج عصر	برای آن که جمعیتی در حال تعادل باشد ، لازم است آمیزش ها در آن غیر تصادفی باشند .	۱۴
غ	۹۹/۶	جهش های اضافه و حذف ، الزاماً به تغییر چارچوب خواندن می انجامند .	۱۵
غ	۹۹/۱۰	جهش جانشینی همیشه باعث تغییر در توالی آمینو اسیدها می شود .	۱۶
غ	۱۴۰۰/۳	برای آنکه جمعیتی در حال تعادل باشد ، لازم است آمیزش ها در آن غیر تصادفی باشند .	۱۷
ص	۱۴۰۰/۶	در گونه زایی دگر میهنی ، جدایی جغرافیایی رخ می دهد .	۱۸

۰/۲۵	۹۹/۶	آدنوزین تری فسفات	نام کامل ATP که شکل رایج و قابل استفاده انرژی در یاخته ها است، را بنویسید.	۱
۰/۵	۸۹/۲-۸۹/۱۰ ۹۰/۶		دو راه تولید ATP در سلول ها را بنویسید.	۲
۰/۷۵	۹۶-۹۴-۱۰/۶ ۹۹/۳خارج صحیح		۱- ساخته شدن ATP در سطح پیش ماده ۲- ساخته شدن اکسایشی ATP ۳- ساخته شدن نوری ATP	۳
۰/۲۵	۹۷/۱۰	دوازدهم	مفهوم عبارت « راه تولید ATP در سطح پیش ماده » در تنفس سلولی چیست ؟ برداشته شدن گروه فسفات (۰/۲۵) از یک ترکیب فسفات دار (پیش ماده) (۰/۲۵) و افزودن آن به ADP (۰/۲۵) است.	۴
۰/۲۵	۹۸/۱۰		نمونه ای از ساخته شدن ATP در سطح پیش ماده، در ماهیچه ها دیده می شود. در این نمونه نام پیش ماده کرآین فسفات چیست ؟	۵
۰/۲۵	۹۹/۳		یکی از راه های تأمین ATP در ماهیچه ها، برداشت فسفات از مولکول و انتقال آن به ADP است.	۶
۰/۵	۹۷/۹۰-۶/۱۰	بی هوازی	در مورد روش های ساخته شدن ATP به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) در روش ساخته شدن ATP در سطح پیش ماده در ماهیچه ها، مولکول پیش ماده چیست ؟ کرآین فسفات راکیزه (میتوکندری)	۷
۰/۲۵	۹۹/۱۰	اکسایشی	ب) ساخته شدن اکسایشی ATP در کدام قسمت یاخته انجام می شود ؟ در ساخته شدن ATP ، از یون فسفات و انرژی حاصل از انتقال الکترون ها در راکیزه استفاده می شود.	۸

اولین مرحله تنفس سلولی : گلیکولیز

۰/۵	۹۸/۹۷-۶/۱۰	تجزیه گلوکز - در ماده زمینه سیتوپلاسم	قند کافت (گلیکولیز) به چه معناست و در کجا انجام می شود ؟	۹
۰/۲۵	۹۷/۹۰-۶/۱۰	بی هوازی	گلیکولیز، مرحله ی هوازی تنفس را تشکیل می دهد یا بی هوازی ؟	۱۰
۰/۲۵	۹۹/۹۴-۶/۱۰	گلیکولیز	اولین مرحله تنفس یاخته ای ، و به معنی تجزیه گلوکز است .	۱۱
۰/۲۵	۹۳-۹۲-۱۰/۳ ۹۵/۶	سیتوپلاسم	اولین مرحله تنفس سلولی در کدام بخش سلول رخ می دهد ؟	۱۲
۰/۲۵	۸۹-۸۷-۴/۴ ۹۹/۳خارج صحیح و عصر	سیتوپلاسم	گلیکولیز در کدام بخش سلول های یوکاریوت انجام می شود ؟	۱۳
۰/۲۵	۹۶/۶	گلیکولیز	گلوکز در کدام مرحله از فرآیند تنفس سلولی به دو مولکول پیرووات تبدیل می شود ؟	۱۴
۰/۲۵	۹۸/۱۰	گزینه ۱	کدام یک از اتفاقات زیر در مرحله اول گلیکولیز انجام می شود ؟ ۱) انتقال دو گروه فسفات از دو مولکول ATP به یک مولکول گلوکز ۲) شکسته شدن ترکیب دو فسفاته به دو مولکول سه کربن فسفات دار ۳) تبدیل هر مولکول سه کربن به پیرووات ۴) انتقال یک گروه فسفات به مولکول سه کربن فسفات دار	۱۵
۰/۲۵	۹۶/۳	NAD ⁺	در ضمن شکسته شدن گلوکز تعدادی از اتم های هیدروژن آن ، به کدام گیرنده الکترونی منتقل می شود ؟	۱۶
۰/۲۵	۹۹/۳	NADH	مولکول حامل الکترون که در قند کافت تشکیل می شود ، NADH - FADH ₂ (۰/۲۵) است .	۱۷
۰/۲۵	۹۵/۳	پیرویک اسید	نام اسید ۳ کربنی حاصل از گلیکولیز چیست ؟	۱۸
۰/۷۵	۸۹/۱۲	ATP - NADH - پیرووات	در مرحله ی بی هوازی تنفس سلولی (گلیکولیز) چه موادی تولید می شوند ؟	۱۹
۰/۵	۹۳/۶	ATP - پیرووات	محصولات گلیکولیز را نام ببرید .	۲۰

دومین مرحله تنفس سلولی : داخل میتوکندری

الف) اکسایش پیرووات

۰/۲۵	۹۶/۶	فراآنی ATP	در کدام بخش از سلول ماهیچه ، در حضور اکسیژن ، از پیرووات و گیرنده های الکترونی برای ساختن مقادیر میتوکندری استفاده می شود ؟	۲۱
۰/۵	۹۰/۳		در سلول های یوکاریوت ، مرحله دوم تنفس هوازی در کدام بخش این سلول ها انجام می شود ؟ میتوکندری	۲۲
۰/۲۵	۹۷/۹۵-۶/۱۰	وجود اکسیژن	در چه صورت پیرووات حاصل از گلیکولیز به میتوکندری وارد می شود ؟	۲۳
۰/۲۵	۹۳/۳		در مرحله دوم تنفس سلولی ، حضور کدام ماده تعیین کننده ادامه فرآیند در مسیر زنجیره انتقال الکترون ، در	۲۴

		میتوکندری است ؟	
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صح	پیرووات حاصل از قندکافت با چه روشی وارد را کیزه می شود ؟	۲۵
۰/۵	۹۹/۱۰	چرا را کیزه (میتوکندری) برای انجام نقش خود در تنفس یاخته ای نمی تواند مستقل از هسته عمل کند ؟ را کیزه برای انجام نقش خود در تنفس یاخته ای به پروتئین هایی وابسته است که ژن های آنها در هسته قرار دارند و به وسیله رنازن های سیتوپلاسمی ساخته می شوند .	۲۶
۰/۲۵	۹۹/۱۰	اوین CO_2 تولیدی ، طی کدام مرحله آزاد می شود ؟	۲۷
۰/۵	۹۱/۳/۶	پیرووات حاصل از گلیکولیز در صورت وجود اکسیژن وارد می شود ، و در آن جا به یک ترکیب دو کربنی - میتوکندری به نام بنیان استیل تبدیل می شود .	۲۸
۰/۵	۹۸/۶	طی فرایند تبدیل پیرووات به بنیان استیل چه مولکول هایی تشکیل می شوند ؟	۲۹
۰/۲۵	۹۹/۹۸-۶/۳	پیرووات در را کیزه (میتوکندری) یک کربن دی اکسید از دست می دهد و به تبدیل می شود . بنیان استیل	۳۰
۰/۲۵	۹۶/۱۰	پیرووات حاصل از گلیکولیز در صورت وجود اکسیژن و ورود به میتوکندری ها به چه ترکیبی تبدیل می شود ؟ بنیان استیل	۳۱
۰/۲۵	۹۵/۳	اوین CO_2 در تنفس هوایی طی کدام مرحله آزاد می شود ؟	۳۲
۰/۲۵	۸۷/۲	بنیان استیل ، ماده ای چند کربنی است ؟	۳۳
۰/۵	۹۰/۳	برای تولید استیل کوازنزیم A علاوه بر کوازنزیم A ، به چه مواد دیگری نیاز است ؟	۳۴
(ب) چرخه کربس			
۰/۵	۹۹/۳	در تنفس هوایی ، چه فرایندهایی علاوه بر قندکافت (گلیکولیز) باید انجام شوند ، تا مولکول گلوکز به مولکول های CO_2 تجزیه شود ؟	۳۵
۰/۲۵	۹۳/۳	درون میتوکندری ها کدام واکنش زیر زودتر انجام می شود ؟ ۱-تشکیل استیل کوازنزیم A ۲-تبدیل پیرووات به بنیان استیل ۳-تشکیل مولکول شش کربنی	۳۶
۰/۲۵	۹۸/۶	در چه مرحله ای از تنفس یاخته ای $FADH_2$ ساخته می شود ؟	۳۷
۰/۵	دوازدهم ۹۷/۱۰	در چرخه کربس ضمن ترکیب استیل کوازنزیم A با مولکولی چهار کربنی ، کدام مولکول جدا و کدام مولکول کوازنزیم A جدا و مولکول ۶ کربنی ایجاد می شود .	۳۸
۰/۲۵	- ۹۹/۳ خارج عصر	در چرخه کربس ضمن ترکیب یک استیل کوازنزیم A با مولکولی چهار کربنی ، چند مولکول CO_2 آزاد می شود ؟ صفر (هیچ CO_2 آزاد نمی شود)	۳۹
۰/۲۵	۹۷/۶	چرخه کربس با ورود کدام مولکول آغاز می شود ؟	۴۰
۰/۲۵	۹۱/۳/۲۷	چرخه کربس با حضور کدام ماده شروع می شود ؟ (پیرووات - مولکول ۴ کربنی)	۴۱
۰/۵	۸۹/۱۰	چرخه کربس چگونه آغاز می شود ؟	۴۲
۰/۵	۹۰/۶	چرخه کربس با انجام کدام واکنش شروع می شود ؟	۴۳
۰/۵	۹۹/۶	در چرخه کربس ، چگونه مولکولی شش کربنی ایجاد می شود ؟ در این چرخه ، ضمن ترکیب استیل کوازنزیم A (۰/۲۵) با مولکولی چهار کربنی (۰/۲۵) کوازنزیم A جدا و مولکولی شش کربنی ایجاد می شود . (۰/۲۵)	۴۴
۰/۵	۹۷/۹۵-۳/۱۰ ۹۲/۳	چرخه کربس با ترکیب کدام مولکول ها شروع می شود ؟ ترکیب شدن استیل کوازنزیم A با یک مولکول ۴ کربنی ۶ کربنی مولکول حاصل چند کربنی است ؟	۴۵
۰/۵	۹۱/۱۰	در چرخه کربس ، مولکول شش کربنی ، از ترکیب کدام مولکول ها تولید می شود ؟ ترکیب شدن استیل کوازنزیم A با یک مولکول ۴ کربنی	۴۶
۰/۲۵	۸۹/۲	در چرخه کربس ، کربن های بنیان استیل در نهایت به چه ماده ای تبدیل می شود ؟	۴۷
۰/۵	۹۸/۱۰	طی واکنش های متفاوت چرخه کربس ، چه مولکول گازی آزاد و چه مولکولی بازسازی می شود ؟	۴۸

		- مولکول چهارکربنی CO_2	
۰/۲۵	۹۹/۱۰	طی واکنش های (زنجیره انتقال الکترون - چرخه کربس) مولکول NADH به وجود می آید . چرخه کربس	
۰/۲۵	۹۷/۶	پس از تشکیل مولکول شش کربنی در ادامه چرخه کربس ، با انجام مجموعه ای از واکنش های آنزیمی و طی دو مراحل مختلف مولکول کربن دی اکسید آزاد می شود .	۴۹
ج) زنجیره انتقال الکترون			
۰/۵	۹۱/۳/۲۷	در تنفس هوایی الکترون های کدام مولکول ها از زنجیره ای انتقال الکtron می گذرد ، تا در نهایت ATP - NADH ساخته می شود ؟ (نام ببرید) FADH₂	۵۰
۰/۵	۹۲/۳	در زنجیره ای انتقال الکترون میتوکندری ، الکترون های کدام مولکول ها از زنجیره می گذرند ؟ FADH₂ - NADH	۵۱
۰/۵	۹۳/۶	زنジره ای انتقال الکترون سلول های یوکاریوتی ، در کدام بخش از سلول قرار دارد ؟ غشاء داخلی میتوکندری	۵۲
۰/۲۵	- ۹۰/۸۹-۱۰/۴ ۹۸/۹۴-۳/۳	زنジره ای انتقال الکترون سلول های یوکاریوتی در کدام بخش میتوکندری قرار دارد ؟ غشاء داخلی	۵۳
۰/۲۵	۹۷/۶	زنジره ای انتقال الکترون سلول های یوکاریوتی در میتوکندری ها قرار دارد .	۵۴
۰/۲۵	۹۵/۱۰	در سلول پوششی روده ، زنجیره ای انتقال الکترون در میتوکندری قرار دارد غشاء داخلی ۱-غشاء خارجی ۲-بخش داخلی ۳-غشاء داخلی ۴-فضای میان دو غشاء داخلی و خارجی	۵۵
۰/۲۵	۹۳/۳	در زنجیره انتقال الکترون ، هنگام عبور یون های هیدروژن از طریق نوعی پروتئین ، به بخش درونی میتوکندری ، کدام مولکول ساخته می شود ؟ ATP	۵۶
۱	۹۸/۱۰	دلیل تمایل یون های هیدروژن به بخش درونی میتوکندری چیست ؟ انرژی الکترون هایی که از زنجیره غشاء داخلی میتوکندری در سلولهای یوکاریوتی می گذرد سبب تلمبه کردن یون های هیدروژن از بخش داخلی میتوکندری به بخش خارجی آن می شود و شبیه غلظتی را بین دو سوی غشا ایجاد می کند .	۵۷
۰/۲۵	۹۱/۹۴-۳/۳	در زنجیره انتقال الکترون تنفس هوایی ، آخرین پذیرنده الکترون ، مولکول می باشد . اکسیژن	۵۸
۰/۲۵	۹۰/۸۷-۱۲/۲	در زنجیره انتقال الکترون میتوکندری ها ، کدام ماده نقش آخرین پذیرنده الکترونی را بر عهده دارد ؟ اکسیژن	۵۹
۰/۲۵	۹۶/۳	محل تشکیل مولکول آب در کدام بخش از زنجیره انتقال الکترون می باشد ؟ انتهای زنجیره	۶۰
۰/۲۵	۹۹/۶	در زنجیره انتقال الکترون ، پروتون ها در چند محل از بخش داخلی به فضای بین دو غشا پمپ می شوند ؟ سه محل	۶۱
۰/۲۵	۹۹/۹۸-۳/۱۰	در زنجیره انتقال الکترون ، تنها راه پیش روی پروتون ها برای برگشتن به بخش داخلی راکیزه چه پروتئینی است ؟ آنژیم ATP ساز	۶۲
۰/۲۵	۹۹/۶	در زنجیره انتقال الکترون ، بر چه اساسی پروتون های متراکم شده در فضای بین دو غشاء راکیزه تمایل دارند به بخش داخلی برگردند ؟ بر اساس شبیه غلظت	۶۳
۰/۵	- ۹۹/۳-۳/۳ عصر	فعالیت : با توجه به نقش غشاء درونی راکیزه در تنفس یاخته ای ، چین خورده بودن آن چه ارزشی برای یاخته دارد ؟ چین خورده گی ها به افزایش سطح (۰/۲۵) و در نتیجه امکان وجود بیشتر زنجیره های انتقال الکترون می انجامد . (۰/۲۵)	۶۴
۰/۲۵	۹۹/۹۷-۳/۱۰	مقدار ATP تولید شده در ازای تجزیه کامل گلوکز در بهترین شرایط در یاخته یوکاریوت ، حداکثر چند ۳۰ ATP است ؟	۶۵
۰/۵	- ۹۹/۳ عصر	اگر مقدار ATP در یاخته زیاد باشد ، چگونه ATP کم می شود ؟ آنژیم های درگیر در قندکافت و چرخه کربس مهار می شوند تا ATP کم شود .	۶۶
۰/۵	۹۸/۱۰	یاخته های بدن انسان به طور معمول از چه منابعی برای تأمین انرژی استفاده می کنند ؟ گلوکز (۰/۲۵) و ذخیره قندی کبد (۰/۲۵)	۶۷
تنفس بی هوایی (تخمیر)			
۰/۲۵	۹۸/۳	نام مرحله مشترک بین تنفس یاخته ای هوایی و تخمیر چیست ؟ گلیکولیز (قندکافت)	۶۸

۰/۲۵	۹۹/۳	گلیکولیز	مرحله مشترک بین تنفس هوایی و بی هوایی چیست؟	۶۹	
۰/۲۵	۸۹/۱۰	در چه شرایطی در گیاهان و سلول های جانوری به مدت کوتاهی تنفس بی هوایی رخ می دهد؟ کمبوڈ اکسیژن	در چه شرایطی در گیاهان و سلول های جانوری به مدت کوتاهی تنفس بی هوایی رخ می دهد؟ کمبوڈ اکسیژن	۷۰	
۰/۲۵	۹۹/۱۰	در تخمیر الکلی و لاکتیکی، برای تداوم قند کافت، ضروری است و اگر نباشد قند کافت متوقف می شود.	در تخمیر الکلی و لاکتیکی، برای تداوم قند کافت، ضروری است و اگر نباشد قند کافت متوقف می شود.	۷۱	
	NAD ⁺				
۰/۲۵	۹۱/۳	NAD ⁺	در فرایند تخمیر کدام ماده بازسازی می شود؟ (NAD ⁺ - O ₂)	۷۲	
۰/۵	۸۹/۶		تخمیر را تعریف کنید.	۷۳	
			پاسخ کتاب پیش دانشگاهی: بازسازی NAD ⁺ با استفاده از یک پذیرنده آلبی هیدروژن.		
			پاسخ کتاب دوازدهم: تخمیر از روش های تأمین انرژی در شرایط کمبوڈ یا نبود اکسیژن است که در انواعی از جانداران رخ می دهد.		
۰/۲۵	۸۹/۴	NAD ⁺	هدف نهایی از انجام تخمیر چیست؟	۷۴	
۰/۵	۹۳/۳		نقش تخمیر در تنفس سلوی را شرح دهید.	۷۵	
			پاسخ کتاب پیش دانشگاهی: تخمیر سبب تولید مجدد NAD ⁺ می شود، که برای ادامه روند تولید ATP در گلیکولیز و در غیاب O ₂ ضروری است.		
۰/۲۵	۹۷/۶	NAD ⁺	در نبود اکسیژن با انجام تخمیر (NADH - NAD ⁺) بازسازی می شود.	۷۶	
۰/۲۵	۹۷/۱۰	NAD ⁺	در فرآیند تخمیر کدام ماده، تولید می شود؟	۷۷	
		FAD ^{+-۴}	FADH _{۲-۳}	NADH-۲	NAD ^{+-۱}
۰/۵	۹۷/۱۰ ۹۸/۹۸-۳/۶		فرایندهای زیر توسط کدام نوع تخمیر، ایجاد می شوند؟ ۱- ورآمدن خمیر نان: تخمیر الکلی ۲- تولید خیارشور: تخمیر لاکتیکی	۷۸	
۰/۲۵	۹۹/۳	لاکتیکی	تخمیر الکلی و تخمیر انواعی از تخمیرنده که در صنایع متفاوت از آنها بهره می بریم.	۷۹	
۰/۲۵	۹۵/۶	تخمیر لاکتیکی	برای تولید انواعی از پنیر کدام روش تخمیر صورت می گیرد؟	۸۰	
۰/۲۵	۹۶/۶	تخمیر لاکتیکی	باکتری ها از کدام نوع تخمیر برای تولید ماست استفاده می کنند؟	۸۱	
۰/۲۵	۹۰/۳		به چه علت در نبود اکسیژن، زنجیره انتقال الکترون کارآمد نخواهد بود؟ چون آخرین پذیرنده الکترون (اکسیژن) در زنجیره انتقال الکترون وجود ندارد.	۸۲	
۰/۲۵	۹۰/۹۰-۱۲/۶	تخمیر	در نبود اکسیژن، مولکول NAD ⁺ با انجام کدام فرآیند بازسازی می شود؟	۸۳	
۰/۲۵	- خارج صبح	۹۹/۳	در ماهیچه اسکلتی در شرایط اکسیژن ناکافی، پیرووات حاصل از قند کافت به (لاکتات - اتانول) تبدیل می شود.	۸۴	
۰/۲۵	۹۸/۹۸-۱۰/۶	لاکتات	در فعالیت شدید ماهیچه ها، اگر اکسیژن کافی نباشد، پیرووات به چه ماده ای تبدیل می شود؟	۸۵	
۰/۲۵	۹۵/۹۴-۳/۱۰	لاکتات	پس از ورزش شدید تجمع کدام ماده در سلول های ماهیچه ای موجب درد ماهیچه ای می شود؟	۸۶	
۰/۲۵	۹۱/۶		چرا در هنگام ورزش شدید دچار درد ماهیچه ای می شویم؟ (توضیح دهید) فعالیت شدید ماهیچه ها به اکسیژن فراوان نیاز دارد. اگر اکسیژن کافی نباشد، پیرووات حاصل از قند کافت وارد میتوکندری (راکیزه ها) نمی شود، بلکه با گرفتن الکترون های NADH به لاکتات تبدیل می شود.	۸۷	
۰/۲۵	- ۹۲/۸۹-۳/۶ ۹۳/۱۰	لاکتات	هنگام ورزش شدید، پیرووات موجود در ماهیچه های بدن انسان در صورت کمبوڈ اکسیژن به چه مولکولی تبدیل می شود؟	۸۸	
۰/۲۵	- ۹۹/۳ خارج عصر	NADH	در تخمیر الکلی، اتانال برای ایجاد اتانول از کدام مولکول الکترون می گیرد؟	۸۹	
۱	۹۶/۶		دو مرحله فرآیند تخمیر الکلی را بنویسید. پیرووات حاصل از گلیکولیز(قند کافت) با از دست دادن CO ₂ ، (۰/۲۵) به اتانال (۰/۲۵) تبدیل می شود. اتانال با گرفتن الکترون های NADH (۰/۰) اتانول ایجاد می کند.	۹۰	
۰/۲۵	۹۹/۶		در تخمیر الکلی، اتانال چگونه اتانول را ایجاد می کند؟ اتانال با گرفتن الکترون های NADH اتانول را ایجاد می کند.	۹۱	
۰/۲۵	۹۵-۸۷-۶/۲ ۹۹/۳ خارج صبح	الکلی	در کدام نوع تخمیر، CO ₂ تولید می شود؟	۹۲	

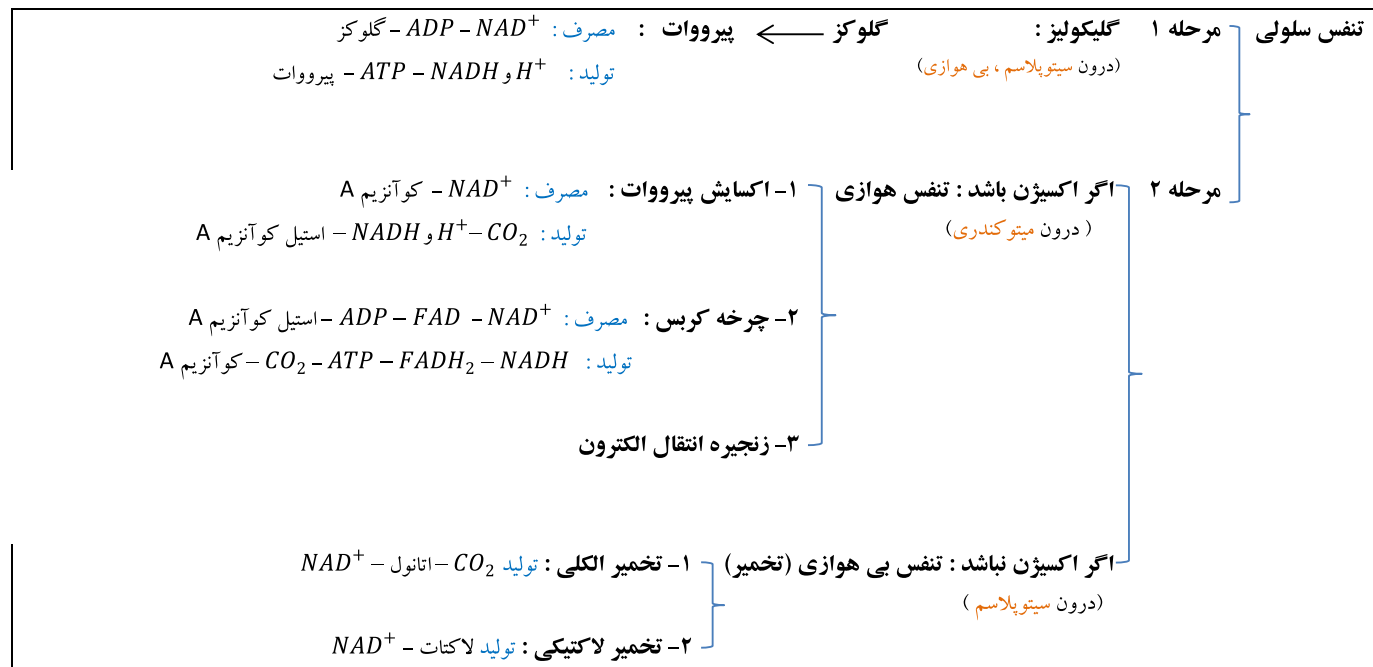
۰/۷۵	۹۲/۱۰	<p>به پرسش های زیر در رابطه با شکل پاسخ دهید .</p> <p>الف) شکل زیر چه نوع تخمیری را نشان می دهد ؟ لакتیکی ب) شماره های ۱ و ۲ را نام گذاری کنید . ۱-پیرووات ۲- گلوکز</p> <p>یا</p>	۹۳
۰/۵	۹۸/۱۰	<p>با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید .</p> <p>الف) شکل مقابل چه نوع تخمیری را نشان می دهد ؟ الکلی ب) نام ماده مشخص شده (۱) را بنویسید . اتانول</p>	۹۴
۰/۵	۸۹/۲	<p>درباره تنفس سلولی به پرسش های زیر پاسخ دهید .</p> <p>در طرح مقابل هر شماره نام چه ماده ای است ؟ ۱- CO_2 ۲- پیرووات</p>	۹۵
۰/۲۵	- خارج ۹۹/۳ عصر	<p>در مورد زیستن مستقل از اکسیژن ، چرا اکلیل یا لکتیک اسید باید از یاخته های گیاهی دور شوند ؟</p> <p>زیرا تجمع این مواد در سلول گیاهی باعث مرگ آن می شود .</p> <p>سلامت بدن : آتنی اکسیدان</p>	۹۶
۰/۵	۹۹/۳	<p>چگونه امکان تشکیل رادیکال های آزاد از اکسیژن در فرایند تنفس هوایی وجود دارد ؟</p> <p>گاه پیش می آید که در صدی از اکسیژن ها وارد واکنش تشکیل آب نمی شوند ، بلکه به صورت رادیکال آزاد درمی آیند .</p>	۹۷
۰/۲۵	۹۸/۱۰	<p>چرا خوردن میوه ها و سبزیجات در حفظ سلامتی بدن نقش دارند ؟</p> <p>این مواد غذایی دارای پاداکسینده هایی مانند کاروتونوئیدها هستند .</p>	۹۸
۰/۵	۹۸/۶	<p>کاروتونوئید موجود در میوه ها و سبزیجات چه نقشی در حفظ سلامت بدن دارد ؟</p> <p>کاروتونوئید در واکنش با رادیکال های آزاد (۰/۲۵) مانع از اثر تخریبی آنها بر مولکول های زیستی و در نتیجه تخریب بافت های بدن می شوند . (۰/۲۵)</p>	۹۹
۰/۷۵	۹۹/۶	<p>اگر به هر علت سرعت تشکیل رادیکال های آزاد در راکیزه ها از سرعت مبارزه با آنها بیشتر باشد ، چه اتفاقی می افتد ؟</p> <p>در چنین شرایطی ، رادیکال های آزاد در راکیزه تجمع می یابند (۰/۲۵) و آن را تخریب می کنند (۰/۰) در نتیجه یاخته هم تخریب</p>	۱۰۰

			می شود .(۲۵/۰)
۰/۵	۹۸/۳ ۹۹/۳ خارج عصر	چه عواملی در عملکرد راکیزه در خنثی سازی رادیکال های آزاد مشکل ایجاد می کنند ؟ الکل - انواعی از نقص های ژنی	۱۰۱
۰/۵	۹۹/۱۰	نقص ژنی چگونه باعث تشکیل رادیکال های آزاد می شود ؟ گاه نقص در ژن های مربوط به پروتئین های زنجیره انتقال الکترون ، به ساخته شدن پروتئین های معیوب می انجامد . راکیزه ای که این پروتئین های معیوب را داشته باشد در مبارزه با رادیکال های آزاد ، عملکرد مناسبی ندارد .	۱۰۲
۰/۵	۹۷/۱۰ دوازدهم	رادیکال های آزاد چگونه باعث بافت مردگی (نکروز) کبد می شوند ؟ رادیکال های آزاد با حمله به DNA راکیزه ، سبب تخریب راکیزه و در نتیجه مرگ یاخته های کبدی و بافت مردگی (نکروز) کبد می شوند .	۱۰۳
۰/۲۵	۹۸/۶	یک ترکیب که با مهار انتقال الکترون به O_2 باعث توقف زنجیره انتقال الکترون می شود را بنویسید . سیانید - مونو کسید کربن	۱۰۴
۰/۵	۹۹/۳ خارج صبح ۹۹/-	سیانید چگونه باعث توقف تنفس یاخته ای می شود ؟ سیانید واکنش نهایی مربوط به انتقال الکترون ها (۰/۲۵) به O_2 را مهار (۰/۲۵) به O_2 در نتیجه باعث توقف زنجیره انتقال الکترون می شود .	۱۰۵
۰/۲۵	۹۸/۳	مونوکسید کربن سبب توقف کدام واکنش زنجیره انتقال الکترون می شود ؟ واکنش مربوط به انتقال الکترون ها به اکسیژن	۱۰۶

صحیح یا نادرست

درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید .	۱
در تخمیر الکلی ، نخست پیرووات با آزاد شدن CO_2 ، به ترکیبی سه کربنی تبدیل می شود .	۲
زنجیره انتقال الکترون سلول های یوکاریوتی ، در غشای داخلی میتوکندری ها قرار دارد .	۳
فرآیند گلیکولیز درون ماده زمینه ای میتوکندری رخ می دهد .	۴
در فرآیند تخمیر ، باکتری ها از پذیرنده های آلی یکسانی برای بازسازی NAD^+ استفاده می کنند .	۵
به ازای هر مولکول استیل CO وارد شده به فرآیند چرخه کربن ، ۳ مولکول CO_2 آزاد می شود .	۶
پیرووات از طریق انتشار وارد راکیزه (میتوکندری) می شود و در آنجا اکسایش می یابد .	۷
ساخته شدن ATP در زنجیره انتقال الکترون در راکیزه (میتوکندری) ، از نوع ساخته شدن ATP در سطح پیش ماده است .	۸
راکیزه (میتوکندری) همراه با یاخته و نیز مستقل از آن تقسیم می شود .	۹
راکیزه (میتوکندری) برای ساخت پروتئین های مورد نیاز در تنفس یاخته ای ، به ژن های هسته ای نیز وابسته است .	۱۰
تخمیر لاکتیکی همواره سبب فساد مواد غذایی می شود .	۱۱
اگر ATP زیاد باشد ، آنزیم های درگیر در قندکافت و چرخه کربن مهار می شوند .	

دهنده الکترون (e^-)	گیرنده الکترون (e^-)	
O_2 (معدنی)	$FADH_2$ و $NADH$ (آلی)	تنفس هوایی
اتانال: ۲ کربنی (آلی)	$NADH$ (آلی)	تخمیر الکلی
پیرووات: ۳ کربنی (آلی)	$NADH$ (آلی)	تخمیر لاکتیکی
$NADP^+$ (آلی)	H_2O (معدنی)	فتوسنتز



در تنفس هوازی، مولکول های زیر در کدام مراحل تولید می شوند؟

ATP در سطح پیش ماده: گلیکولیز - چرخه کربس

NADH: اکسایش پیرووات - چرخه کربس

FADH₂: چرخه کربس

CO₂: اکسایش پیرووات - چرخه کربس

انتقال H^+ از درون میتوکندری	به فضای بین دو غشا
انرژی می خواهد (از انرژی الکترون های عبوری حاصل از تجزیه $NADH$ و $FADH_2$ استفاده می کند)	
انتقال H^+ از فضای بین دو غشا	به درون میتوکندری
انرژی نمی خواهد (بر اساس شبیه غلظت است)	
تعداد کربن های هر کدام را بنویسید.	
گلوکز - فروکتوز فسفاته - پیرووات - استیل کوانزیم A - اتانال - اتانول - لاکتات یا لاکتیک اسید	۶ ۳ ۲ ۲ ۲ ۳
سه مولکول های ناقل (حامل) الکترون نام ببرید.	
	$NADPH - NADH - FADH_2$
از هر یک از موارد زیر چند CO_2 تولید می شود؟	گلوکز - پیرووات - استیل کوانزیم A - چرخه کربس
	۲ ۳ ۶

سوالات خط به خط امتحان نهایی : زیست دوازدهم تجربی فصل ۶ : فتوستتر

۱		فرآیندی که در آن با استفاده از نور خورشید ، مولکول های آلی ساخته می شود نام دارد . فتوستتر
۲	۰/۲۰	میانبرگ گ گیاهان دولپه و تک لپه شامل یاخته های نرم آکنه است یا سخت آکنه ؟ پارانشیم (نرم آکنه)
۳	۰/۵	یک تفاوت بین ساختار برگ تک لپه ای ها و دولپه ای ها را بنویسید . میانبرگ گ گیاه دولپه از یاخته های نرم آکنه ای (پارانشیم) نردهای و اسفنجی تشکیل شده (۰/۲۵) ولی در گیاه تک لپه از یاخته های اسفنجی تشکیل شده است . (۰/۲۵) یا ، در یاخته غلاف آوندی گیاه دولپه کلروپلاست (سبزدیسه) وجود ندارد (۰/۲۵) ولی در یاخته غلاف آوندی گیاه تک لپه وجود دارد . (۰/۲۵)
۴	۰/۲۰	در برگ گ گیاهان دولپه ، یاخته های اسفنجی میانبرگ گ به سمت روپوست (رویی - زیرین) قرار دارند . زیرین
رنگیزه های فتوستتر		
۵	۰/۲۰	علاوه بر سبزینه های (کلروفیل های) a و b ، چه رنگیزه های فتوستتری دیگری در غشای تیلاکوئید قرار دارند ؟ کاروتونوئیدها
۶	۰/۲۰	سبزینه های a و b و کاروتونوئیدها ، کدام نور را به طور مشترک ، بیشتر جذب می کنند ؟ (۱) قرمز (۲) نارنجی (۳) آبی (۴) بنفش
۷	۰/۵	کلروفیل بخش اعظم کدام نورها را جذب می کند ؟ کتاب دوازدهم : آبی - بنفش - قرمز - نارنجی پاسخ پیش دانشگاهی : آبی - بنفش - قرمز
۸	۰/۵	بیشترین جذب کاروتونوئیدها در چه بخش هایی از نور مرئی است ؟
۹	۰/۲۰	کدام نوع رنگیزه ها در گیاهان نور سبز را جذب می کنند ؟
۱۰	۰/۲۰	رنگیزه های نور آبی و سبز را بیشتر جذب می کنند .
۱۱	۰/۵	استفاده از دو گروه رنگیزه توسط گیاهان چه تأثیری بر میزان فتوستتر خواهد داشت ؟ جذب طول موج های متفاوت (۰/۲۵) توسط دو گروه از رنگیزه ها (۰/۲۵) (کاروتونوئیدها و کلروفیل ها)
۱۲	۰/۲۰	چه عاملی کارایی گیاه را در استفاده از طول موج های متفاوت نور افزایش می دهد ؟ وجود رنگیزه های متفاوت
۱۳	۰/۵	چه علتی موجب می شود تا میزان جذب انرژی نوری هنگام فتوستتر توسط گیاه بیشتر شود ؟ جذب طول موج های متفاوت (۰/۲۵) توسط دو گروه از رنگیزه ها (۰/۲۵) (کاروتونوئیدها و کلروفیل ها)
۱۴	۰/۵	کاروتونوئیدها چگونه باعث افزایش میزان جذب انرژی نوری به هنگام فتوستتر می شوند ؟ کاروتونوئیدها طول موج هایی را جذب می کنند که با طول موج جذبی کلروفیل متفاوت است .
۱۵	۰/۲۰	مزیت وجود رنگیزه های متفاوت در سبزدیسه های (کلروپلاست های) گیاه را بنویسید . کارایی گیاه را در استفاده از طول موج های متفاوت نور افزایش می دهد .
موحله نوری فتوستتر		
۱۶	۰/۲۰	ساختارهای غشایی و کیسه مانند و به هم متصل در فضای درون سبزدیسه (کلروپلاست) چه نام دارد ؟ تیلاکوئید
۱۷	۰/۲۰	در مورد تیلاکوئید کلروپلاست ، به سوالات زیر پاسخ دهید : الف) شکل آن ها چگونه است ؟ کیسه مانند و به هم متصل ب) جنس این ساختارها از چیست ؟ غشایی
۱۸	۰/۵	هر آتنن گیرنده نور از چه قسمت هایی ساخته شده است ، نام ببرید . هر آتنن از رنگیزه های متفاوت (کلروفیل ها و کاروتونوئیدها) و انواعی پروتئین ساخته شده است .
۱۹	۰/۲۰	حداکثر جذب نور سبزینه a در مرکز واکنش فتوسیستم ۲ ، در چه طول موجی است ؟ ۶۸۰ نانومتر
۲۰	۰/۲۰	به سبزینه یا کلروفیل a در فتوسیستم ۲ ، (P ₆₈₀ -P ₇₀₀) می گویند .
۲۱	۰/۲۰	حداکثر جذب سبزینه a در مرکز واکنش فتوسیستم ۱ ، در چه طول موجی است ؟ ۷۰۰ نانومتر

۰/۲۵	۹۰-۱۰-۹۲/۶ ۹۷/۳	غشای تیلاکوئید	فتوسیستم ۱ و ۲ ، در کدام بخش کلروپلاست واقع شده اند ؟	۲۲	
۰/۲۵	۹۳/۸۹-۳/۲ ۹۵/۹۴-۳/۳	ناقل الکترون	مولکول هایی به نام دو فتوسیستم (۱و۲) را به هم وصل می کنند .	۲۳	
۰/۲۵	۹۸/۱۰	مرکز واکنش فتوسیستم ها ، شامل مولکول های (کلروفیل a - کلروفیل b) است که در بستری پروتئینی قرار گلروفیل a	دارند .	۲۴	
۰/۲۵	۹۸/۱۰	نواری یا دراز	فعالیت : یک ویژگی سبزدیسه های (کلروپلاست های) اسپرورودیر را بنویسید .	۲۵	
۰/۵	۹۳/۶		نقش NADPH در فتوستتر چیست ؟	۲۶	
۰/۲۵	۹۸-۹۵-۶/۱۰ ۹۹/۳ خارج صحیح	NADP ⁺	الکترون برانگیخته از فتوسیستم ۱ در نهایت به چه مولکولی می رسد ؟	۲۷	
۰/۲۵	۸۹/۲	NADPH	الکترون های خارج شده از فتوسیستم ۱ صرف تولید چه ماده ای می شوند ؟	۲۸	
۰/۲۵	۹۸/۳	فتوسیستم ۲	تجزیه نوری آب برای جبران کمبود الکترون سبزینه a در کدام فتوسیستم صورت می گیرد ؟	۲۹	
۰/۲۵	۹۹/۳		الکترون های حاصل از تجزیه آب ، کمبود الکترونی در مرکز واکنش فتوسیستم ۲ را جبران می کنند .	۳۰	
۰/۲۵	۹۰/۱۰	با الکترون های خارج شده از فتوسیستم ۲	الکترون هایی که فتوسیستم ۱ از دست می دهد ، چگونه جانشین (بوطرف) می شوند ؟	۳۱	
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	با الکترونی که از کلروفیل a در مرکز فتوسیستم ۲ می آید .	کمبود الکترون سبزینه a در فتوسیستم ۱ چگونه جبران می شود ؟	۳۲	
۰/۲۵	۹۴-۳-۸۹/۱۰ ۹۰/۱۲	تجزیه آب	کمبود الکترونی فتوسیستم ۲ چگونه جایگزین می شود ؟	۳۳	
۰/۲۵	۹۷/۱۰ دوازدهم	از تجزیه نوری آب	کمبود الکترون سبزینه a در فتوسیستم ۲ چگونه جبران می شود ؟	۳۴	
۰/۷۵	۸۹/۱۲	در مرحله وابسته به نور فتوستتر ، مولکول های آب پس از تجزیه ، چه اجزایی را تولید می کند ؟	در مرحله وابسته به نور فتوستتر ، مولکول های آب پس از تجزیه ، چه اجزایی را تولید می کند ؟	۳۵	
۰/۲۵	۹۲/۳	در داخل تیلاکوئید .	در فرآیند فتوستتر ، تجزیه آب درون بخشی از کلروپلاست به نام صورت می گیرد .	۳۶	
۰/۵	۹۲/۱۰-۹۲/۶	در داخل تیلاکوئیدها - اکسیژن	اکسیژن حاصل از فتوستتر ، در کدام بخش از کلروپلاست تولید شده ، و از چه واکنشی منشاء می گیرد ؟	۳۷	
۰/۲۵	۹۷/۶	مرحله نوری فتوستتر	تولید گاز اکسیژن در کدام یک از مراحل اصلی فتوستتر انجام می شود ؟	۳۸	
۰/۲۵	۹۴/۱۰	فضای درون تیلاکوئید	تجزیه آب در فتوستتر باعث تجمع یون H ⁺ در کدام بخش کلروپلاست سلول گیاهی می شود ؟	۳۹	
۰/۵	۹۹/۹۸-۶/۱۰	پرم فضای تیلاکوئید	در واکنش های وابسته به نور ، منشاً پروتون های موجود در فضای درون تیلاکوئید از کجاست ؟ پروتئینی که در زنجیره انتقال الکترون یون های پروتون را از بستره به فضای درون تیلاکوئید پمپ می کند (۰/۲۵) و تجزیه آب درون فضای تیلاکوئید (۰/۲۵) یا : 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 می شود .	۴۰	
۰/۵	۸۷/۲	پمپ غشایی - تجزیه آب	چه عواملی سبب افزایش تراکم یون های هیدروژن در تیلاکوئیدها می شوند ؟	۴۱	
۰/۷۵	۸۷/۴ ۹۴/۳	از انرژی الکترون ها برای پمپ کردن یون های هیدروژن (۰/۲۵) از بستره به درون تیلاکوئید استفاده می کند . (۰/۲۵) باعث افزایش تراکم یون هیدروژن در تیلاکوئید می شود .	پمپ غشایی در زنجیره انتقال الکترون فتوستتری چگونه عمل می کند و نتیجه فعالیت آن چیست ؟	۴۲	
۰/۲۵	۹۹/۹۹/۳ خارج صحیح		الکترون های ایجاد شده حاصل از تجزیه نوری آب چه نقشی دارند ؟	کمبود الکترونی سبزینه a در مرکز واکنش فتوسیستم ۲ را جبران می کنند .	۴۳
۰/۵	۹۰/۶	پمپ کردن یون های هیدروژن (۰/۲۵) از بستره به درون تیلاکوئید (۰/۲۵) (یا ایجاد شیب غلطیت یون هیدروژن برای تولید ATP)	از انرژی الکترون های برانگیخته از فتوسیستم ۲ هنگام عبور از پمپ غشایی چه استفاده ای می شود ؟	۴۴	

۰/۲۵	۹۷/۳	پمپ غشایی تیلاکوئید انرژی لازم جهت تلمبه کردن یون های هیدروژن از استرومما به درون فضای تیلاکوئید از انرژی الکترون ها	۴۵ را چگونه تأمین می کند ؟
۰/۲۵	۹۴/۳	پمپ کردن یون های هیدروژن از بستره به درون تیلاکوئید	۴۶ نقش پمپ غشایی در غشاء تیلاکوئیدها چیست ؟
۰/۲۵	۹۳/۳	پمپ غشایی در غشاء تیلاکوئیدی ، از انرژی الکترون ها برای تلمبه کردن یون هیدروژن (H^+) از به بستره	۴۷ درون تیلاکوئید استفاده می کند .
۰/۵	۹۴/۶	بروئین های کانالی و آنزیمی موجود در غشاء تیلاکوئید ، کدام مولکول را می سازند ؟	۴۸
۰/۷۵	۸۹/۴	چگونگی تولید ATP در غشاء تیلاکوئیدها را توضیح دهد .	۴۹
		در غشاء تیلاکوئید ، پروتون ها فقط از طریق مجموعه ای پروتئینی به نام آنزیم ATP ساز می توانند به بستره منتشر شوند. همراه با عبور پروتون ها از این آنزیم ، ATP ساخته می شود .	
۰/۵	۹۷/۶ - ۹۰/۱۰	در فتوستتر ، منظور از ساخته شدن نوری ATP چیست ؟	۵۰
		به ساخته شدن ATP در واکنش های نوری ، ساخته شدن نوری ATP می گویند ، زیرا حاصل فرایندی است که با نور به راه می افتد .	
		واکنش های مستقل از نور (واکنش های تثبیت کربن)	
۰/۲۵	۹۲/۹۰-۶/۱۰ ۹۵/۶	رایج ترین روش تثبیت CO_2 در جانداران کلروفیل دار چیست ؟	۵۱
۰/۵	۹۹/۶	در چرخه کالوین ، افزودن CO_2 به مولکول پنج کربنی توسط چه آنزیمی انجام می شود ؟ نام کامل آن را بنویسید .	۵۲
		ریبولوزیس فسفات کربوکسیلاز - اکسیژناز	
۰/۲۵	۸۹/۴	کدام آنزیم سبب ترکیب CO_2 با مولکول پذیرنده در چرخه کالوین می شود ؟	۵۳
۰/۲۵	۸۹/۱۲	آنزیم آغازگر چرخه کالوین چه نام دارد ؟	۵۴
۰/۲۵	۹۰/۶	در چرخه کالوین ، کدام آنزیم سبب اتصال کربن دی اکسید به ترکیب ۵ کربنی می شود ؟	۵۵
۰/۲۵	۹۷/۱۰ دوازدهم	در چرخه کالوین CO_2 با فعالیت کدام آنزیم با ریبولوزیس فسفات ترکیب می شود ؟	۵۶
۰/۲۵	۹۰/۱۲	در چرخه کالوین ، ترکیب CO_2 با ترکیب پنج کربنی توسط آنزیم صورت می گیرد . رویسکو	۵۷
۰/۲۵	۸۹/۱۰	ورود مولکول دی اکسید کربن به چرخه کالوین با کمک کدام آنزیم کاتالیز می شود ؟	۵۸
۰/۲۵	۹۷/۳	محل فعالیت آنزیم رویسکو در کدام بخش کلروپلاست است ؟	۵۹
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	واکنش های چرخه کالوین در چه بخشی از سبزدیسه ای انجام می شوند ؟	۶۰
۰/۲۵	۹۶/۳	در چرخه کالوین آنزیم رویسکو سبب کربوکسیله شدن کدام مولکول می شود ؟	۶۱
۰/۲۵	۹۸/۶۳	نام قند پنج کربنی که در چرخه کالوین با CO_2 ترکیب می شود را بنویسید .	۶۲
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صحیح	قند ۵ کربنی ابتدای چرخه کالوین چه نام دارد ؟	۶۳
۰/۷۵	۹۲/۳ ۹۱ و ۹۳/۱۰	در چرخه کالوین به ازای تولید یک مولکول قند سه کربنی به ترکیب چند مولکول CO_2 ، ATP و NADPH مصرف می شوند ؟	۶۴ صرف می شوند ؟
۰/۲۵	۸۹/۴	طی تثبیت ۳ (س) مولکول CO_2 در چرخه ، چند مولکول NADPH مصرف می شود ؟	۶۵
۰/۲۵	۹۴/۳	در چرخه کالوین به ازای ورود یک مولکول CO_2 چند مولکول NADPH مصرف می شود ؟	۶۶
۰/۲۵	۹۰/۶	با مصرف سه مولکول کربن دی اکسید در چرخه کالوین ، چند مولکول قند ۳ کربنی از چرخه خارج می شود ؟	۶۷
۰/۷۵	۸۹/۲	نحوه تولید قندهای سه کربنی از ترکیب شش کربنی ناپایدار را در چرخه کالوین شرح دهد . هر مولکول شش کربنی که ناپایدار است ، بالا فاصله تجزیه و دو مولکول اسید سه کربنی ایجاد می کند . (این مولکول ها با کمک NADPH و ATP در نهایت به قندهای سه کربنی تبدیل می شوند .)	۶۸
۰/۲۵	۸۹/۱۲	در تبدیل قندهای ۳ کربنی به ۵ کربنی ای آغازگر چرخه ، چه ماده ای مصرف می شود ؟	۶۹
۰/۲۵	۹۴/۱۰	کدام مولکول محصول نهایی واکنش های آنزیمی چرخه کالوین می باشد ؟	۷۰
۰/۲۵	۹۱/۳/۶	کدام مورد از موارد زیر ، در مرحله ی واکنش های مستقل از نور انجام می شود ؟	۷۱
		۱- تولید گاز اکسیژن NADP ⁺ -۲ - تولید ATP	
۰/۵	۹۱/۳/۲۷	مولکول هایی که زنجیره ی انتقال الکترون را تشکیل می دهند ، در کدام بخش از کلروپلاست قرار گرفته اند ؟ غشاء تیلاکوئید	۷۲

۰/۵	۹۰/۶	انرژی نورانی پس از تبدیل به انرژی شیمیابی ، به طور موقتی در کدام مولکول یا مولکول ها ذخیره می شود ؟ NADPH – ATP	۷۳
۰/۵	۹۵/۳ - ۸۹/۱۰	کدام مولکول ها <u>انرژی و هیدروژن</u> مورد نیاز چرخه کالوین را فراهم می کنند ؟ NADPH – ATP	۷۴
۰/۲۵	۹۸/۱۰	در چرخه کالوین ، افزودن CO_2 به مولکول پنج کربنی توسط کدام فعالیت آنزیم رویسکو انجام می شود ؟ <u>کربوکسیلازی</u>	۷۵
۰/۵	۹۹/۱۰	سرنوشت قندهای سه کربنی ساخته شده در چرخه کالوین چیست ؟ تعدادی از این قندها برای ساخته شدن <u>گلوکز و ترکیبات آلی دیگر</u> و تعدادی نیز برای <u>بازسازی ریبولوز بیس فسفات</u> به مصرف می رسد .	۷۶
۰/۲۵	۹۷/۱۰	به فرآیند استفاده از CO_2 برای تشکیل ترکیب های آلی ، چه می گویند ؟ تشیت کربن	۷۷
عوامل مؤثر بر فتوستز			
۰/۷۵	۹۴/۹۰ - ۱۰/۱۲ ۹۹/۹۵ - ۱۰/۶	دو مورد از عوامل محیطی مؤثر بر فتوستز نام ببرید . نور - دما - CO_2	۷۸
۰/۵	۹۹/۳	چرا دما بر روی فتوستز تأثیرگذار است ؟ فتوستز فرایندی آنزیمی است و می دانیم بیشترین فعالیت آنزیم ها در گستره دمایی خاص انجام می شود .	۷۹
تنفس نوری			
۰/۷۵	۹۶/۱۰	فرآیند تنفس نوری را تعریف کنید . چون این فرایند با مصرف اکسیژن ، آزاد شدن CO_2 و همراه با فتوستز (یا فرایند وابسته به نور) است ، تنفس نوری نامیده می شود .	۸۰
۰/۵	۹۹/۶	در حالتی که میزان CO_2 برگ کم و میزان اکسیژن در آن افزایش می یابد (فتوستز در شرایط دشوار) الف) اکسیژن با چه مولکولی ترکیب می شود ؟ ب) این فرایند که با مصرف اکسیژن ، آزاد شدن CO_2 و همراه با فتوستز است ، چه نامیده می شود ؟ تنفس نوری	۸۱
۰/۲۵	۹۲/۱۰	تنفس نوری مانع از وارد شدن (اکسیژن - کربن دی اکسید) به چرخه کالوین می شود . کربن دی اکسید	۸۲
۰/۵	۹۶/۳	در چه صورت رویسکو عمل اکسیژنازی انجام می دهد ؟ CO_2 به O_2	۸۳
۰/۲۵	۹۸/۳	در تنفس نوری ، وضعیت برای نقش (اکسیژنازی - کربوکسیلازی) آنزیم رویسکو مساعد می شود . اکسیژنازی	۸۴
۰/۵	۸۹/۴ ۹۹/۳ خارج صحیح	دو تفاوت تنفس نوری و تنفس سلولی را بنویسید . تنفس نوری ، وابسته به نور است و در آن ATP تولید نمی شود .	۸۵
۰/۲۵	۹۰/۱۰	در فرآیند تنفس نوری برخلاف تنفس سلولی ، مولکول تولید نمی شود . ATP	۸۶
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	در (تنفس نوری - تنفس یاخته ای) ماده آلی تجزیه می شود ، اما ATP از آن ایجاد نمی شود . تنفس نوری	۸۷
۰/۵	۸۹/۶	آنچه رویسکو در مسیر تنفس نوری چه واکنشی را کاتالیز می کند ؟ ترکیب اکسیژن با ریبولوز بیس فسفات	۸۸
۰/۲۵	۹۹/۳	در تنفس نوری ، CO_2 آزاد شده ، حاصل تجزیه مولکول دو کربنی است یا مولکول سه کربنی ؟ مولکول دو کربنی	۸۹
۰/۷۵	۹۰/۳	محل دقیق هر یک از موارد زیر را تعیین کنید : الف) زنجیره ای انتقال الکترون در فرآیند فتوستز : غشاء تیلاکوئید ب) واکنش های مربوط به تنفس نوری : بستره کلروپلاست - میتوکندری	۹۰
گیاهان CAM و C_3 و C_4			
۰/۵	۹۶/۹۱/۶	علت نام گذاری گیاهان C_3 را بیان کنید . زیرا اولین مولکول آلی پایداری که در آن ها تشکیل شود یک اسید سه کربنی است .	۹۱
۰/۲۵	۹۵/۱۰	در گیاهان C_3 با کم شدن نسبت CO_2 به ۰ شرایط برای انجام کدام فعالیت آنزیم رویسکو مناسب می شود ؟ اکسیژنازی	۹۲
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	در چه گیاهانی تشیت کربن فقط در چرخه کالوین انجام می شود ؟ گیاهان C_3	۹۳
۰/۵	۹۹/۳ خارج صحیح	کارایی گیاهان C_4 در دما و شدت نور زیاد بیشتر از گیاهان C_3 است . دلیل علمی آن را بنویسید . این گیاهان در دمای بالا ، شدت های زیاد نور و کمبود آب ، در حالی که روزنه ها بسته شده اند تا از تبخر آب جلوگیری شود ، همچنان میزان CO_2 را در محل عملکرد آنزیم رویسکو بالا نگه می دارند .	۹۴
۰/۵	۹۵/۳	دلیل آن که گیاهان C_4 در دمای بالا و شدت نور زیاد توانسته اند بر تنفس نوری غلبه کنند ، چیست ؟	۹۵

		میزان $C0_2$ در محل فعالیت آنزیم رویسکو، به اندازه ای بالا نگه داشته می شود که بازدارنده تنفس نوری است.							
۰/۲۵	۹۵/۶	کارآبی گیاهان C_4 را در دمای بالا و شدت نور زیاد با گیاهان C_3 مقایسه کنید. کارآبی گیاهان C_4 در دمای بالا و شدت نور زیاد از گیاهان C_3 بیشتر است.	۹۶						
۰/۵	۹۱/۳/۶	در نمودار زیر، کدام یک از گیاهان (۱ و ۲)، C_3 و C_4 است؟	۹۷						
۰/۲۵	۹۱/۳/۲۷	سلول های غلاف آوندی دارای کلروفیل، در میانبرگ کدام یک از گیاهان یافت می شوند؟ ($C_4 - C_3$)	۹۸						
۰/۲۵	۹۸/۶	در گیاهان C_4 ، اسید چهار کربنی در یاخته های برگ ایجاد می شود؟	۹۹						
۰/۲۵	۹۵/۱۰	در گیاهان C_4 ، اولین مرحله تثبیت $C0_2$ در کدام سلول برگ انجام پذیر است؟	۱۰۰						
۰/۵	۹۰/۶	شکل مقابل آناتومی برگ یک گیاه C_4 را نشان می دهد، موارد ۱ و ۲ را نام گذاری کنید: (۱) میانبرگ (۲) غلاف آوندی	۱۰۱						
۰/۲۵	-۹۰/۸۹/۱۲ ۸۹/۴	واکنش های چرخه کالوین در گیاهان C_4 در کدام سلول های برگ انجام می شود؟	۱۰۲						
۰/۲۵	۹۹/۳	در گیاه ذرت چرخه کالوین در یاخته های انجام می شود.	۱۰۳						
۰/۲۵	۹۸/۳	در چه گیاهانی تثبیت اولیه کربن و چرخه کالوین در دو نوع یاخته متفاوت انجام می شود؟	۱۰۴						
۰/۷۵	۸۷/۲	در مورد گیاهان C_3 ، C_4 و CAM به پرسش های زیر پاسخ دهید: الف) کدام گروه در دما و شدت نور زیاد، کارآبی بیشتری دارد؟ ب) در کدام گروه تثبیت کربن دی اسید در دو زمان مختلف انجام می شود؟ ج) کدام گروه در نور شدید و دمای بالا، تنفس نوری بیشتری دارد؟	۱۰۵						
۰/۷۵	۹۹/۳	در جدول زیر، هر یک از ویژگی های ذکر شده، مربوط به کدام گروه از گیاهان است؟	۱۰۶						
		<table border="1"> <tr> <td>«الف»</td> <td>ثبت اولیه کربن در شب</td> </tr> <tr> <td>«ب»</td> <td>ثبت اولیه کربن در میانبرگ و انجام چرخه کالوین در غلاف آوندی</td> </tr> <tr> <td>«ج»</td> <td>ثبت کربن فقط با انجام چرخه کالوین</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">الف) C_3 ج) C_4 ب) CAM</p>	«الف»	ثبت اولیه کربن در شب	«ب»	ثبت اولیه کربن در میانبرگ و انجام چرخه کالوین در غلاف آوندی	«ج»	ثبت کربن فقط با انجام چرخه کالوین	
«الف»	ثبت اولیه کربن در شب								
«ب»	ثبت اولیه کربن در میانبرگ و انجام چرخه کالوین در غلاف آوندی								
«ج»	ثبت کربن فقط با انجام چرخه کالوین								
۰/۷۵	۸۹/۲	چگونه سلول های میانبرگ گیاهان C_4 ، شرایط را برای انجام فتوسنتز در این گیاهان مناسب تر می کند؟ اسید چهار کربنی از یاخته های میانبرگ از طریق پلاسمودسم ها به یاخته های غلاف آوندی منتقل می شود. در این یاخته ها مولکول $C0_2$ از اسید چهار کربنی آزاد وارد چرخه کالوین می شود. اسید سه کربنی باقیمانده نیز به یاخته های میانبرگ برمی گردد.	۱۰۷						
۰/۲۵	۹۲/۱۰	در گیاهان C_4 ، در سلول های (میانبرگ - غلاف آوندی) کربن دی اسید ۴ کربنی آزاد، و وارد چرخه کالوین می شود.	۱۰۸						
۰/۵	۹۹/۶	چ تفاوتی میان تثبیت کربن در گیاهان C_4 و گیاهان CAM وجود دارد؟ ثبت کربن در این گیاهان، مانند گیاهان C_4 است، با این تفاوت که تثبیت کربن در آنها در یاخته های متفاوت نیست و به عبارتی	۱۰۹						

		نقیصه بندی مکانی نشده (۰/۲۵)، بلکه در زمان های متفاوت انجام می شود. (۰/۲۵)	
۰/۵	۹۹/۳	تفاوت آنزیم رویسکو با آنزیمی که در ترکیب CO_2 با اسید سه کربنی در گیاهان C_4 و CAM نقش دارد، چیست؟ آنزیمی که در ترکیب CO_2 با اسید سه کربنی و تشکیل اسید چهار کربنی نقش دارد، برخلاف رویسکو به طور اختصاصی با CO_2 عمل می کند و تمایلی به اکسیژن ندارد.	۱۱۰
۰/۵	۸۹/۱۲	مهم ترین ویژگی و سازگاری گیاهان CAM نسبت به سایر گیاهان، در محیط های خشک چیست و این ویژگی چه اهمیتی دارد؟ پاسخ پیش دانشگاهی: روزنه ها در روز بسته و در شب باز می شوند (۰/۲۵) تا از انجام تعرق که می تواند برای گیاه مرگ آور باشد پاسخ دوازدهم: در این گیاهان برای جلوگیری از هدر رفتن آب، روزنه ها در طول روز بسته و در شب بازند. برگ، ساقه یا هردوی آنها در چنین گیاهانی گوشته و پر آب است. این گیاهان در کریچه های (واکوئل های) خود ترکیباتی دارند که آب رانگه می دارند. تثیت اولیه کردن در شب که روزنه ها بازند و چرخه کالوین در روز انجام می شود که روزنه ها بسته اند.	۱۱۱
۰/۷۵	۹۷/۳	سه مورد از سازش هایی را که گیاهان CAM به منظور حفظ بقاء و کارآیی فتوستتر خود در گرمای شدید پیدا کرده اند را بنویسید. ۱- روزنه ها در روز بسته تا از انجام تعرق ممانعت شود. (۰/۲۵) ۲- اسید آلی در شب تشکیل می شود. (۰/۲۵) ۳- در روز کردن دی اکسید را آزاد کرده و آن را به درون کلروپلاست انتشار می دهد. (۰/۲۵)	۱۱۲
۰/۵	۹۱/۱۰	متابولیسم CAM ، سازش مهم برای گیاهان کدام مناطق است؟ پاسخ پیش دانشگاهی: گیاهان مناطق خشک یا در وضعیت بسیار خشک پاسخ دوازدهم: مناطقی که با مسئله دما و نور شدید در طول روز و کمبود آب مواجه اند.	۱۱۳
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	در گیاهان CAM ، چرخه کالوین در کدام یاخته انجام می شود؟	۱۱۴
۰/۵	۸۹/۹۰-۶/۱۰ ۹۲/۳	در گیاهان CAM مولکول CO_2 در چه هنگامی و به صورت چه ماده ای تثیت می شود؟ شب - به صورت اسید آلی (مولکول ۴ کربنی)	۱۱۵
۰/۵	۹۷/۱۰ دوازدهم	شکل مقابل فتوستتر در گیاهان CAM را نشان می دهد. دو ویژگی مناطقی که این گیاهان در آن جا زندگی می کنند، را بنویسید. این گیاهان در مناطقی زندگی می کنند که با مسئله دما و نور شدید در طول روز و کمبود آب مواجه اند.	۱۱۶
۰/۹۹۲۵/۱۰		 شکل روبرو فتوستتر در چه گیاهانی را نشان می دهد؟	۱۱۷

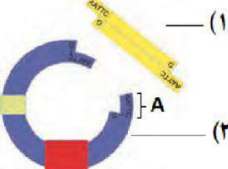
۰/۲۵	۹۸/۱۰	به گیاهانی که ثبیت کرben در آن ها در زمان های متفاوت انجام می شود، چه می گویند؟ گیاهان CAM	۱۱۸
۰/۲۵	۹۸/۶	ثبیت اولیه کرben در آناناس در (روز - شب) انجام می شود.	۱۱۹
۰/۲۵	۹۸/۳	در گیاهان CAM، چرخه کالوین در چه موقعی از شبانه روز انجام می شود؟	۱۲۰
جانداران فتوستز کننده دیگر (باکتری ها - آغازیان)			
۰/۵	دوازدهم ۹۷/۱۰	در مورد «جانداران فتوستز کننده دیگر» به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) یک باکتری فتوستز کننده اکسیژن زا نام ببرید. ب) چه نوع باکتری هایی در معادن، اعماق اقیانوس ها و اطراف دهانه آتششان های زیر آب وجود دارند؟ شیمیوستز کننده	۱۲۱
۰/۲۵	۹۹/۳	سیانوباكتری ها، جزء باکتری های فتوستز کننده (اکسیژن زا - غیراکسیژن زا) هستند.	۱۲۲
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	باکتری هایی که منبع تأمین الکترون در آن ها ترکیبی به غیر از آب است، فتوستز کننده (غیر اکسیژن زا - غیر اکسیژن زا) هستند.	۱۲۳
۰/۲۵	۹۸-/۳ خارج عصر ۹۹/۳	باکتری های نیترات ساز که آمونیوم را به نیترات تبدیل می کنند، از باکتری های (شیمیوستز کننده - فتوستز کننده اکسیژن زا) هستند.	۱۲۴
۰/۲۵	۹۸/۱۰	باکتری های نیترات ساز که را به نیترات تبدیل می کنند، از باکتری های شیمیوستز کننده هستند. آمونیوم	۱۲۵
۰/۲۵	۹۸/۶	باکتری های نیترات ساز که آمونیوم را به نیترات تبدیل می کنند، از باکتری های هستند. شیمیوستز کننده	۱۲۶
۰/۲۵	۹۸/۶	نام رنگیزه فتوستزی باکتری های فتوستز کننده غیر اکسیژن زا چیست؟ باکتریو کلروفیل	۱۲۷
	۹۹/۳ خارج صحیح	رنگیزه فتوستزی در باکتری هایی که در تصفیه فاضلاب ها برای حذف هیدروژن سولفید به کار می رود، چه باکتریو کلروفیل نام دارد؟	۱۲۸
۰/۲۵	۹۸/۳	از چه باکتری هایی در تصفیه فاضلاب ها برای حذف هیدروژن سولفید استفاده می کنند؟ باکتری های گوگردی	۱۲۹
۰/۲۵	۹۹/۹۹-۱۰/۶	منبع تأمین الکترون در باکتری های گوگردی چه مولکولی است؟ H ₂ S	۱۳۰
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	او گلنا در چه صورتی سبزدیسه های خود را از دست می دهد؟ در صورتی که نور نباشد	۱۳۱
۰/۲۵	۹۸/۳	یک آغازی تک یاخته ای را نام ببرید که در صورت نبود نور، سبزدیسه های (کلروپلاست های) خود را از او گلنا دست می دهد؟	۱۳۲
درست یا نادرست			
غ	۸۷/۲	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید. در فتوستز، عامل تجزیه کننده ی مولکول آب، در مجاورت فتوسیستم ۱ قرار دارد.	۱
غ	۹۰/۱۲	روزنه های گیاهان CAM برخلاف گیاهان C _۳ و C _۴ و در شب بسته می شود.	۲
ص	۹۱/۳/۶	در اثر فعالیت اکسیژن از آنزیم رویسکو، CO ₂ تولید می شود.	۳
ص	۹۳/۶	همه پروتئین ها، نوکلئیک اسیدها و دیگر مولکول هایی که در سلول هستند، حاصل تجمع و تغییر بخش هایی از قندهایی ساخته شده در گیاه هستند.	۴
ص	۹۳/۶	اکسیژن حاصل از فتوستز، از واکنش تجزیه آب در داخل تیلاکوئید ها منشا می گیرد.	۵
غ	۹۴/۳	در گیاه C _۴ ، شب هنگام، دی اکسید کرben در واکوئول های گیاه به صورت اسید آلی ثبیت می شود.	۶
غ	۹۴/۱۰	در فرآیند تنفس نوری ATP تولید می شود.	۷
ص	۹۵/۳	اولین ترکیب پایدار CO ₂ در گیاهان CAM یک ترکیب چهار کربنی می باشد.	۸
غ	۹۶/۶	تجزیه آب به منظور جبران الکترون های برانگیخته شده از فتوسیستم ۲ بدون نور انجام می شود.	۹
غ	۹۶/۱۰	دومین سیستم آنزیمی در گیاهان C _۳ برای ثبیت CO ₂ در سلول های غلاف آوندی عمل می کند.	۱۰
غ	۹۶/۱۰	در مرحله نوری فتوستز، اتم های هیدروژن حاصل از تجزیه آب، الکترون های خود را به فتوسیستم ۲ می دهند.	۱۱
غ	۹۸/۱۰	ثبت کرben در گیاهان C _۴ در دو مرحله، ابتدا در یاخته های غلاف آوندی و سپس در یاخته های میانبرگ انجام می شود.	۱۲
ص	۹۸/۶	فتوسیستم ها در غشای تیلاکوئید قرار دارند و با مولکول هایی به نام ناقل الکترون به هم مرتبط می شوند.	۱۳
ص	۹۸/۱۰	بیشتر گیاهان برای ثبیت دی اکسید کرben فقط از چرخه کالوین استفاده می کنند.	۱۴

غ	۹۹/۳	هر فتوسیستم شامل آتنن گیرنده نور و یک مرکز واکنش است.	۱۵
ص	۹۹/۶	میانبر گ در بعضی گیاهان از یاخته های اسفنجی تشکیل شده است.	۱۶
ص	۹۹/۱۰	تجربه نوری آب در فتوسیستم ۲، موجب تجمع پروتون ها در فضای درون تیلاکوئیدها می شود.	۱۷

گاج		کدام طیف نوری طول موج بیشتری دارد؟ قرمز - زرد - سبز - آبی	۱
گاج		کدام طیف نوری کمترین جذب را به وسیله رنگیزه های فتوسترنی دارد؟ قرمز - زرد - سبز - آبی	۲
گاج با تغییر		نمودار طیف جذب کدام رنگیزه فقط یک نقطه ماکریمم دارد؟ کلروفیل a - کلروفیل b - کاروتنوئید - کلروفیل b و کاروتنوئید	۳
خانه زیست شناسی		بیشترین O_2 متصاعد شده از گیاه سبز، ضمن عمل فتوسترن در کدام نور صورت می گیرد؟ قرمز و آبی - قرمز و نارنجی - سبز و زرد - نارنجی و زرد	۴
خانه زیست شناسی		بیشترین مقدار جذب انرژی، توسط کلروفیل a، در کدام نور است؟ قرمز - زرد و سبز - بنفش - آبی	۵
گاج		کلروفیل a در کدام طیف های نوری جذب بیشتری دارد؟ قرمز و زرد - قرمز و آبی - سبز و زرد - سبز و آبی	۶
گاج		رنگیزه کاروتنوئید چه رنگ هایی را بیشتر منعکس می کند؟ نارنجی و زرد - قرمز و آبی - سبز و آبی - سبز و زرد	۷
سنجهش		کاروتنوئید ها کدام نور را بیشتر جذب می کنند؟ قرمز - زرد - نارنجی - آبی	۸
خانه زیست شناسی		بیشترین جذب انرژی کاروتنوئید در کدام طول موج نور انجام می شود؟ نزدیک به 200 nm - نزدیک به 450 nm - 400 nm - 600 nm	۹
گاج		کدام یک به وسیله هر دو رنگیزه کلروفیل ها و کاروتنوئیدها بیشتر جذب می شود؟ قرمز - زرد - سبز - آبی	۱۰
گاج		کدام یک به وسیله هر دو رنگیزه کلروفیل ها و کاروتنوئیدها بیشتر منعکس می شود؟ قرمز - زرد - سبز - آبی	۱۱
گاج		کدام رنگیزه درصد بیشتری از نور آبی را جذب می کند؟ کلروفیل a - کلروفیل b - کاروتنوئید - هر سه به یک میزان جذب می کنند	۱۲
پایندگان		گیرنده CO_2 در میانبر گ گیاه C_4 ، چند کربنه است؟ ۶ - ۵ - ۴ - ۳	۱۳

سؤالات خط به خط امتحان نهایی : زیست دوازدهم تجربی فصل ۷ : فناوری های نوین زیستی

زیست فناوری		
۰/۲۵	۹۹/۶	تولید موادی مانند پادزیست ها، آنزیم ها و مواد غذایی در کدام دوره زیست فناوری ممکن شد ؟ زیست فناوری کلاسیک
۰/۵	۹۹/۱۰	دانشمندان در دوره زیست فناوری نوین ، با انتقال ژن میان ریزنگاران (میکرووارگانیسم ها) به چه اهدافی رسیده اند ؟ دانشمندان توانستند با تغییر و اصلاح خصوصیات ریزنگاران ، ترکیبات جدید را با مقادیر بیشتر و کارایی بالاتر تولید کنند .
مهندسی ژنتیک		
۰/۲۵	-۹۴/۶ -۹۰/۱۲ ۹۹/۳	به جانداری که از طریق مهندسی ژنتیک دارای ترکیب جدیدی از مواد ژنتیکی شده است ، چه می گویند ؟ جاندار تغییر یافته ژنتیکی یا تراژنی
۰/۵	۹۸/۱۰	جواب مثل سوال ۱
۰/۲۵	۹۸/۹۸-۱۰/۶	جداسازی یک یا چند ژن و تکثیر آن ها را می گویند .
۰/۵	۸۹/۱۰ - ۹۰/۶	یکی از مهم ترین اهداف مهندسی ژنتیک را بنویسید .
۰/۵	۹۰/۹۰-۴/۶ ۹۹/۳ خارج صحیح	همسانه سازی دنا را تعریف کنید .
۰/۲۵	۸۹/۹۰-۱۰/۴	نقش ناقل در مهندسی ژنتیک چیست ؟ در همسانه سازی DNA ، ماده وراثتی با ابزارهای مختلفی در خارج از سلول تهیه و به وسیله یک ناقل همسانه سازی به درون ژنوم میزان منقل می شود .
۱	۹۱/۶	چهار مرحله ای اساسی روش های مهندسی ژنتیک را نام ببرید . ۱- جداسازی قطعه ای از دنا ۲- اتصال قطعه دنا به ناقل و تشکیل دنای نوترکیب ۳- وارد کردن دنای نوترکیب به یاخته میزان ۴- جداسازی یاخته های تراژنی
۰/۲۵	۹۶/۳	مهندسان ژنتیک ، نخست ژن مورد نظر را چگونه از بقیه DNA جاندار جدا می کنند ؟
۰/۲۵	۹۰/۹۲-۱۲/۶	در مهندسی ژنتیک برای بریدن DNA از آنزیم های استفاده می شود .
۰/۷۵	۹۵/۳-۹۰/۱۰	الف) جایگاه تشخیص آنزیم برش دهنده <u>ECOR1</u> ، کدام توالی نوکلئوتیدی است ؟ ب) برش این آنزیم بین کدام نوکلئوتیدها است ؟ بین نوکلئوتیدهای G و A
۰/۵	۹۹/۱۰	آنزیم ECOR1 پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتید گوانین دار و آدنین دار هر دو رشته را برش می زند ؟ این آنزیم پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتید گوانین دار و آدنین دار هر دو رشته را برش می زند .
۰/۲۵	۸۹/۱۰	کدام یک از توالی های زیر می تواند جایگاه تشخیص برای یک آنزیم محدود کننده باشد ؟ چرا ؟ الف) <u>CCAGGA</u> (۵) ب) <u>AGCT</u> (۶) ج) <u>ACGGT</u> د) <u>CATCA</u> توالی های «ب» و «ج» زیرا توالی دو رشته ای جایگاه تشخیص آن ها عکس همیگر است .
۰/۷۵	۹۰/۶ ۹۸/۶	سه مورد از ویژگی های پلازمیدها را بنویسید . پلازمید یک مولکول DNA دو رشته ای و حلقوی خارج کروموزومی است که معمولاً درون باکتری ها و بعضی قارچ ها مثل مخمراها وجود دارد و می تواند مستقل از ژنوم میزان همانندسازی کند . پلازمید ها کروموزوم های کمکی نیز می نامند .
۰/۵	-۸۸/۱۰ ۹۶/۱۰	چرا به پلازمیدها ، کروموزوم های کمکی نیز گفته می شود ؟ چون حاوی ژن هایی هستند که در کروموزوم اصلی باکتری وجود ندارند . مثلاً ژن مقاومت به آنتی بیوتیک در پلازمید قرار دارد .
۱	۸۹/۱۲-۹۳/۳	در مهندسی ژنتیک ، برای ساخت DNA نوترکیب ، از کدام آنزیم ها استفاده می شود و هر یک از این آنزیم ها چه نقشی بر عهده دارد ؟ از آنزیم برش دهنده برای بریدن پلازمید و ژن مورد نظر (۰/۵) و آنزیم لیگاز برای برقراری پیوند فسفودی استر بین دو (۰/۵) DNA استفاده می شود .
۰/۵	۹۷/۱۰	دو آنزیم مورد استفاده در مهندسی ژنتیک را نام ببرید .
۰/۲۵	۹۲/۳	در کدام یک از مراحل زیر از آنزیم DNA لیگاز استفاده می شود ؟ (۱) برش DNA نوترکیب (۲) تولید DNA لیگاز
۰/۲۵	۸۸/۱۲	منظور از بریدن DNA چیست ؟

۰/۵	۸۸/۱۲	ویژگی های دو انتهای چسبنده قطعات DNA را بنویسید . قطعاتی از DNA کوتاه تک رشته (۰/۲۵) که با یکدیگر مکمل هستند . (۰/۲۵)	۲۱												
۰/۲۵	۹۴/۶	اتصال انتهای چسبنده پلازمید به انتهای چسبنده ژن خارجی توسط کدام پیوند صورت می گیرد ؟ پیوند هیدروژنی	۲۲												
۰/۵	۹۹/۶	در مرحله تشکیل دنای نوترکیب نقش آنزیم لیگاز چیست ؟ آنزیم لیگاز پیوند فسفودی است (۰/۲۵) بین دو انتهای مکمل را ایجاد می کند . (۰/۲۵)	۲۳												
۰/۲۵	۹۱/۴	برای برقراری پیوند فسفو دی استر میان دو مولکول DNA ، مهندسان ژنتیک از آنزیمی به نام آنزیم لیگاز استفاده می کنند .	۲۴												
۰/۲۵	۹۶/۳	در برقراری پیوند میان دو DNA ، به منظور تشکیل DNA نوترکیب ، کدام آنزیم استفاده می شود ؟ لیگاز	۲۵												
۰/۲۵	۹۵/۶	آنزیمی که برای برقراری پیوند فسفو دی استر میان دو مولکول DNA ، ژن خارجی و پلازمید به کار می رود چه نام دارد ؟ لیگاز	۲۶												
۰/۲۵	۸۹/۱۰	چرا برای بریدن پلازمید مورد استفاده در DNA نوترکیب ، از همان آنزیمی استفاده می شود که ژن خارجی با آن بریده شده است ؟ برای این که بتوان انتهای چسبنده یکی را به انتهای چسبنده دیگری متصل کرد .	۲۷												
۰/۲۵	۹۸/۶	در مهندسی ژنتیک به مجموعه دنای ناقل و ژن جاگذاری شده در آن ، چه می گویند ؟ دنای نوترکیب	۲۸												
۰/۵	۹۹/۳	اجزای دنای نوترکیب را بنویسید . دنای ناقل و ژن جاگذاری شده در آن	۲۹												
۰/۷۵	۹۱/۴	شکل زیر دو مولکول DNA را نشان می دهد . با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید : الف) کدام شکل ، DNA ی یک پلازمید را نشان می دهد ؟ شکل ۲ ب) بخشی از مولکول DNA که با A مشخص شده ، چه چیزی را نشان می دهد ؟ انتهای چسبنده ج) اگر این دو قطعه DNA به هم وصل شوند ، مولکول DNA ی حاصل چه نامیده می شود ؟ نوترکیب	۳۰												
															
۰/۲۵	۹۷/۱۰	برای وارد کردن دنای نوترکیب به باکتری ، با چه روشی در دیواره باکتری منافذی ایجاد می شود ؟(یک مورد) با کمک شوک الکتریکی یا شوک حرارتی همراه با مواد شیمیابی ایجاد کرد .	۳۱												
۰/۵	۹۰/۴	هدف از انجام مرحله جداسازی سلول های تراژنی چیست ؟ همه باکتری ها DNA نوترکیب را دریافت نمی کنند . بنابراین لازم است باکتری دریافت کننده پلازمید از باکتری فاقد آن تفکیک شود .	۳۲												
۰/۲۵	۹۴/۱۰	در باکتری ها ژن مقاومت نسبت به آنتی بیوتیک در کدام DNA وجود دارد ؟ پلازمید	۳۳												
۰/۲۵	۹۰/۱۲	در کدام مرحله از آزمایش هایی مهندسی ژنتیک از آنتی بیوتیک استفاده می شود ؟ مرحله جداسازی سلول های تراژنی	۳۴												
۰/۲۵	۸۸/۱۲	برای جداسازی سلول های تراژنی در مهندسی ژنتیک ، چه ماده ای را به محیط کشت باکتری اضافه می کنند ؟ آنتی بیوتیک	۳۵												
۰/۵	۹۲/۳	به چه دلیل باکتری هایی که DNA نوترکیب را جذب کردند ، نسبت به یک آنتی بیوتیک خاص مقاوم شده اند ؟ زیرا پلازمید حاوی ژن مقاومت نسبت به آنتی بیوتیک است .	۳۶												
۰/۲۵	۹۹/۱۰	در مهندسی ژنتیک ، چرا باکتری های فاقد دنای نوترکیب در محیط حاوی پادزیست (آنتی بیوتیک) از بین می روند ؟	۳۷												
۱	-۹۹/۳ خارج - عصر	در جدول زیر ، هر یک از موارد ستون «الف» با یکی از موارد ستون «ب» ارتباط منطقی دارد ، آنها را پیدا کنید و در برگه پاسخ نامه بنویسید . (در ستون «ب» یک مورد اضافه است)	۳۸												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون «ب»</th> <th>ستون «الف»</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آنزیم برش دهنده</td> <td>۱- اتصال دنای مورد نظر به دیسک (پلازمید)</td> </tr> <tr> <td>پادزیست (آنتی بیوتیک)</td> <td>۲- ایجاد منافذی در دیواره باکتری</td> </tr> <tr> <td>ناقل همسانه سازی (وکتور)</td> <td>۳- جایگاه تشخیص آنزیم</td> </tr> <tr> <td>آنزیم لیگاز</td> <td>۴- جداسازی یاخته های تراژنی</td> </tr> <tr> <td>شوک گرمایی</td> <td>۵- آنتی بیوتیک</td> </tr> </tbody> </table>	ستون «ب»	ستون «الف»	آنزیم برش دهنده	۱- اتصال دنای مورد نظر به دیسک (پلازمید)	پادزیست (آنتی بیوتیک)	۲- ایجاد منافذی در دیواره باکتری	ناقل همسانه سازی (وکتور)	۳- جایگاه تشخیص آنزیم	آنزیم لیگاز	۴- جداسازی یاخته های تراژنی	شوک گرمایی	۵- آنتی بیوتیک	
ستون «ب»	ستون «الف»														
آنزیم برش دهنده	۱- اتصال دنای مورد نظر به دیسک (پلازمید)														
پادزیست (آنتی بیوتیک)	۲- ایجاد منافذی در دیواره باکتری														
ناقل همسانه سازی (وکتور)	۳- جایگاه تشخیص آنزیم														
آنزیم لیگاز	۴- جداسازی یاخته های تراژنی														
شوک گرمایی	۵- آنتی بیوتیک														
		۱- آنتی بیوتیک ۲- شوک گرمایی ۳- آنتی بیوتیک ۴- پادزیست (آنتی بیوتیک)													

۱	۹۸/۳	<p>در جدول ذیر، هر یک از موارد ستون «الف» با یکی از موارد ستون «ب» ارتباط منطقی دارد. آن ها را پیدا کنید و بنویسید. (در ستون «ب» یک مورد اضافه است)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">ستون «ب»</td><td style="width: 50%;">ستون «الف»</td></tr> <tr> <td>آنزیم ECOR1</td><td>۱-ایجاد منافذی در دیواره باکتری</td></tr> <tr> <td>آمپی سیلین</td><td>۲-اتصال دنای مورد نظر به دیسک (پلازمید)</td></tr> <tr> <td>ناقل همسانه سازی (وکتور)</td><td>۳-ایجاد انتهای چسبنده</td></tr> <tr> <td>آنژیم لیکاز</td><td>۴-جداسازی یاخته های تراژنی</td></tr> <tr> <td>شوک الکتریکی</td><td>۱-شوک الکتریکی</td></tr> <tr> <td>۴-آمپی سیلین</td><td>۲-آنژیم لیگاز</td></tr> <tr> <td>ECOR1</td><td>۳-آنژیم</td></tr> </table> <p>مهندسی پروتئین</p>	ستون «ب»	ستون «الف»	آنزیم ECOR1	۱-ایجاد منافذی در دیواره باکتری	آمپی سیلین	۲-اتصال دنای مورد نظر به دیسک (پلازمید)	ناقل همسانه سازی (وکتور)	۳-ایجاد انتهای چسبنده	آنژیم لیکاز	۴-جداسازی یاخته های تراژنی	شوک الکتریکی	۱-شوک الکتریکی	۴-آمپی سیلین	۲-آنژیم لیگاز	ECOR1	۳-آنژیم	۳۹
ستون «ب»	ستون «الف»																		
آنزیم ECOR1	۱-ایجاد منافذی در دیواره باکتری																		
آمپی سیلین	۲-اتصال دنای مورد نظر به دیسک (پلازمید)																		
ناقل همسانه سازی (وکتور)	۳-ایجاد انتهای چسبنده																		
آنژیم لیکاز	۴-جداسازی یاخته های تراژنی																		
شوک الکتریکی	۱-شوک الکتریکی																		
۴-آمپی سیلین	۲-آنژیم لیگاز																		
ECOR1	۳-آنژیم																		
۰/۲۵	۹۸/۳	یک پروتئین که با مهندسی پروتئین، پایداری آن در مقابل گرما افزایش یافته است را نام ببرید.	۴۰																
۰/۵	۹۹/۳	افزایش پایداری پروتئین در مقابل گرما، با روش های مهندسی پروتئین، اهمیت زیادی دارد. دو مورد از اهمیت آن را بنویسید.	۴۱																
		۱-در دمای بالاتر سرعت واکنش بیشتر و خطر آلودگی میکروبی در محیط واکنش کمتر می شود. ۲-همچنین، نیازی به خنک کردن محیط واکنش به خصوص در مورد واکنش های گرمایانه است.																	
۰/۵	۹۹/۳ خارج عصر	چرا وقتی اینترفرون با روش مهندسی ژنتیک ساخته می شود، فعالیت بسیار کمتر از اینترفرون طبیعی دارد؟	۴۲																
		تشکیل پیوندهای نادرست در هنگام ساخته شدن آن در باکتری باعث تغییر در شکل مولکول و درنتیجه کاهش فعالیت آن می شوند.																	
۰/۲۵	۹۷/۱۰ خارج عصر	لخته ها به طور طبیعی در بدن توسط کدام آنزیم تجزیه می شوند؟	۴۳																
۰/۵	۹۹/۹۸-۶/۶	چگونه می توان با مهندسی پروتئین، مدت زمان فعالیت پلاسمایی و اثرات درمانی پلاسمین را بیشتر کرد؟	۴۴																
		جانشینی یک آمینواسید پلاسمین (۰/۲۵) با آمینواسید دیگری در توالی (۰/۲۵)																	
مهندسی بافت																			
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	اگر یاخته های بنیادی کبد در محیط کشت تکثیر شوند، علاوه بر یاخته کبدی به کدام یاخته دیگر می توانند تمایز پیدا کنند؟	۴۵																
		سلول مجرای صفراآی																	
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صبح	یاخته های بنیادی کبد می توانند تکثیر شوند و به یاخته های (مجرای صفراآی - رگ های خونی) تمایز یابند.	۴۶																
		مجرای صفراآی																	
۰/۲۵	۹۸/۳	یاخته های بنیادی بالغ در کدام بخش از بدن، می توانند در محیط کشت به رگ های خونی تمایز پیدا کنند؟	۴۷																
		یاخته های بنیادی مغز استخوان																	
۰/۲۵	۹۹/۱۰	یاخته های بنیادی (مورولا - توده یاخته ای درونی) به انواع یاخته های جنینی و خارج جنینی تمایز می شوند.	۴۸																
		مورولا																	
کاربرد زیست فناوری در کشاورزی																			
۰/۵	۸۹/۱۰	از موارد استفاده مهندسی ژنتیک در کشاورزی دو مثال بنویسید.	۴۹																
		تولید گیاهان مقاوم در برابر بعضی آفات - اصلاح بذر برای تولید گیاهان مطلوب - تولید گیاهان مقاوم به خشکی و شوری - تنظیم سرعت رسیدن میوه ها - افزایش ارزش غذایی محصولات - تولید گیاهان زراعی مقاوم به علف کش ها																	
۰/۲۵	۹۹/۶	در تولید پنبه مقاوم به آفت، ژن پروتئین سمی از کدام جاندار جداسازی می شود؟	۵۰																
کاربرد زیست فناوری در پزشکی																			
۰/۵	۹۸/۶	دو مورد از کاربردهای زیست فناوری در پزشکی را نام ببرید.	۵۱																
		۱-تولید دارو - تولید واکسن - ۳-ژن درمانی - ۴- تشخیص بیماری																	
۰/۵	۹۹/۳ خارج صبح	از روش های درمان افرادی که با بیماری ارثی متولد می شوند، دو روش را نام ببرید.	۵۲																
		ژن درمانی - پیوند مغز استخوان - تزریق آنزیم																	
۰/۵	۹۷/۱۰ خارج صبح	مهم ترین مرحله در ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک چیست؟	۵۳																
		تبدیل انسولین غیر فعال به انسولین فعال																	
۰/۵	۹۹/۱۰	چرا مهم ترین مرحله در ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک، تبدیل انسولین غیر فعال به انسولین فعال است؟	۵۴																

			زیرا تبدیل پیش هورمون به هورمون در باکتری انجام نمی شود.	
۰/۲۵	۹۸/۳	زنجره C	با جدا شدن کدام زنجره ، پیش انسولین به انسولین فعال تبدیل می شود ؟	۵۵
۰/۲۵	۹۴/۱۰	انسولین	در مهندسی ژنتیک کدام داروی پروتئینی جهت درمان دیابت ساخته شده است ؟	۵۶
۰/۲۵	۸۸/۱۲		واکسن چیست ؟ میکروب ضعیف یا کشته شده و یا سم خالص غیر فعال آن ها .	۵۷
۰/۵	۸۹/۱۰		واکسن هایی که در گذشته با استفاده از میکروب کشته یا ضعیف شده تهیه می شد چه خطراتی داشتند ؟ توضیح دهید . چنانچه در مراحل تولید واکسن خطابی رخ دهد ، احتمال بروز بیماری در اثر مصرف آن وجود دارد .	۵۸
۰/۵	۹۹/۸۸-۹/۱۲		مزیت واکسن های تولید شده با روش مهندسی ژنتیک نسبت به واکسن های تولید شده با روش های قبلی چیست ؟ در واکسن های تولید شده با روش های قبلی ، چنانچه در مراحل تولید واکسن خطابی رخ می داد ، احتمال بروز بیماری در اثر مصرف آن وجود داشت (۰/۲۵) ولی واکسن های تولید شده با روش مهندسی ژنتیک چنین خطری ندارند . (۰/۲۵)	۵۹
۰/۲۵	۹۱/۴		برای تهیه ی واکسن به روش مهندسی ژنتیک ، ژنِ مربوط به از عامل بیماری زا جدا می شود . آنثی ژن سطحی	۶۰
۰/۲۵	۹۸/۳		برای تولید واکسن به روش مهندسی ژنتیک ، کدام ژن عامل بیماری زا به یک باکتری یا ویروس غیر بیماری زا منتقل می شود ؟ ژن مربوط به پادگن (آنثی ژن) سطحی	۶۱
۰/۷۵	۹۹/۳		واکسن نوترکیب ضد هپاتیت B چگونه تولید می شود ؟ ژن مربوط به پادگن (آنثی ژن) سطحی (۰/۲۵) عامل بیماری زا (۰/۲۵) به یک باکتری یا ویروس غیر بیماری زا منتقل می شود . (۰/۲۵)	۶۲
۰/۵	۸۸/۹۷-۱۰/۱۰		ژن درمانی را تعریف کنید . یعنی قرار دادن نسخه سالم یک ژن در یاخته های فردی که دارای نسخه ای ناقص از همان ژن است .	۶۳
۰/۲۵	۹۸-۳ ۹۹/۳ خارج عصر		به قرار دادن نسخه سالم یک ژن در یاخته های فردی که دارای نسخه ای ناقص از همان ژن است ، ژن درمانی می گویند .	۶۴
۰/۲۵	۹۶/۱۰		بسیاری از بیماری های ژنتیک زمانی ایجاد می شوند که فرد نسخه یک ژن خاص را نداشته باشد . سالم	۶۵
۰/۲۵	۹۰/۱۲		اولین ژن درمانی مربوط به ناهنجاری در کدام دستگاه بدن انسان بود ؟ دستگاه ایمنی	۶۶
۰/۲۵	۹۵/۳		پزشکان در اولین تلاش های خود از کدام سلول ها برای درمان کودک مبتلا به ناهنجاری دستگاه ایمنی لغو سیت استفاده کردند ؟	۶۷
۰/۲۵	۹۵/۳		سلول های حاصل از مهندسی ژنتیک ، در نسل های بعدی پس از ژن درمانی چه ویژگی را کسب می کنند ؟ این سلول ها توانستند آنریم مورد نیاز بدن را بسازند .	۶۸
۰/۵	۹۷/۱۰ ۹۸/۶		چرا تشخیص زود هنگام آلودگی با ویروس ایدز اهمیت زیادی دارد ؟ زیرا باعث می شود که بدون اتفاق وقت اقدامات درمانی و پیشگیری لازم برای جلوگیری از انتقال ویروس به سایر افراد صورت گیرد .	۶۹
۰/۲۵	۹۹/۱۰		یک بیماری انسانی نام ببرید که برای مطالعه آن ، از جانوران تراژنی به عنوان مدل استفاده می شود ؟ کاربرد آنها به عنوان مدلی برای مطالعه بیماری های انسانی از قبیل انواع سرطان ، آنرا یمر و بیماری ام اس	۷۰
۰/۵	۹۸/۱۰		با توجه به این که یکی از کاربردهای تکنولوژی ژن در دامداری افزودن ژن های انسان به دام ها است ، به سوالات زیر پاسخ دهید . الف) هدف از این کار چیست ؟ ب) در اصطلاح مهندسی ژنتیک به این جانداران چه می گویند ؟ تولید پروتئین های انسانی یا داروهای خاص در بدن آنها دام های تراژنی	۷۱
درست یا نادرست				
غ	۹۴/۶		پلازمیدها نمی توانند مستقل از کروموزوم اصلی باکتری همانند سازی کنند .	۱
غ	۹۳/۱۰		پلازمیدها ، مولکول های DNA حلقوی کوچکی هستند که در همه باکتری ها وجود دارند .	۲
ص	۹۰/۱۲		در واکسن هایی که با روش های مهندسی ژنتیک ساخته می شوند ، می توان ژن مربوط به آنثی ژن یک بیماری زا را به DNA یک باکتری یا ویروس غیر بیماری زا وارد کرد .	۳

۴	تشخیص زود هنگام آلودگی با ویروس ایدز، برای جلوگیری از انتقال ویروس به سایر افراد اهمیت زیادی دارد.	
۵	یاخته های بنیادی کبد می توانند تکثیر شوند و به یاخته کبدی یا یاخته مجرای صفوای تمایز پیدا کنند.	
۶	در زیست فناوری کلاسیک با استفاده از روش تخمیر و کشت ریز اندامگان (میکرو ارگانیسم) تولید موادی مانند پادزیست (آنتی بیوتیک) ممکن شد.	
۷	مهمنترین مرحله در ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک، تبدیل انسولین غیر فعال به انسولین فعال است.	
۸	در پوست یاخته های وجود دارد که توانایی تکثیر زیاد و تمایز به انواع یاخته های پوست را دارند.	

گـفـتـارـ 1 : اـسـاسـ رـفتـارـ										
۰/۵		رفـتـارـ رـاـ تعـرـيفـ كـنـيدـ . رفـتـارـ ، واـكـشـ ياـ مـجـمـوعـهـ واـكـشـ هـايـ استـ كـهـ جـانـورـ درـ پـاسـخـ بـهـ مـحـركـ هـايـ اـنجـامـ مـيـ دـهـدـ .								
رفـتـارـ غـرـيزـيـ (ـارـثـيـ)										
۰/۵	۹۱/۳	رفـتـارـ غـرـيزـيـ رـاـ تعـرـيفـ كـنـيدـ . اسـاسـ رـفتـارـ غـرـيزـيـ درـ هـمـهـ اـفـرادـ يـكـ گـونـهـ يـكـسانـ استـ ، زـيرـاـ ژـنـيـ وـ اـرـثـيـ استـ .								
۰/۷۵	۹۷/۱۰	چـگـونـهـ مـشـخـصـ شـدـ وـ رـفتـارـ مـراـقـبـتـ مـادـرـيـ درـ موـشـ اـسـاسـ ژـنـيـ دـارـدـ ؟ باـ اـيـجادـ جـهـشـ درـ ژـنـ Bـ آـنـ رـاـ غـيرـ فـعـالـ كـرـدـنـ (۰/۲۵ـ)ـ ، موـشـ هـايـ مـادـهـ اـيـ كـهـ ژـنـ هـايـ جـهـشـ يـافـتـهـ دـاشـتـنـ ، اـبـتـاـ بـچـهـ موـشـ هـايـ تـازـهـ مـتـولـدـ شـدـ رـاـ وـارـسـيـ كـرـدـنـ وـلـيـ بـعـدـ آـنـ هـاـ رـاـ نـادـيـدـ گـرفـتـنـ وـ رـفتـارـ مـراـقـبـتـ نـشـانـ نـادـاـنـ . (۰/۵ـ)								
۰/۲۵	۹۹/۳	چـراـ اـسـاسـ رـفتـارـ غـرـيزـيـ درـ هـمـهـ اـفـرادـ يـكـ گـونـهـ يـكـسانـ استـ ؟								
۰/۲۵	۹۹/۱۰	رفـتـارـ مـكـيـدـنـ درـ شـيرـخـوارـانـ نـمـوـنـهـ اـيـ اـزـ چـهـ رـفتـارـيـ استـ ؟								
رفـتـارـ يـادـگـيرـيـ :										
۱	۸۷/۴	عادـيـ شـدـنـ - شـرـطـيـ شـدـنـ كـلاـسيـكـ - شـرـطـيـ شـدـنـ فـعـالـ - حلـ مـسـلـهـ - نقـشـ پـذـيرـيـ . اعـاديـ شـدـنـ - شـرـطـيـ شـدـنـ كـلاـسيـكـ - شـرـطـيـ شـدـنـ فـعـالـ - حلـ مـسـلـهـ - نقـشـ پـذـيرـيـ .								
۰/۷۵	۹۷/۱۰	باـ تـوجـهـ بـهـ تـوضـيـحـاتـ دـادـهـ شـدـهـ ، نوعـ يـادـگـيرـيـ مـورـدـ نـظـرـ رـاـ بـنـوـيـسـيدـ . <table border="1"> <thead> <tr> <th>نـوعـ يـادـگـيرـيـ</th><th>تـوضـيـحـاتـ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف</td><td>شـقـيقـ درـيـابـيـ باـ تـحـريـكـ مـكـانـيـكـ (ـتمـاسـ)ـ ، باـزوـهـايـ خـودـ رـاـ منـقـبـضـ مـيـ كـنـدـ اـماـ بـهـ حـرـكـتـ مـداـومـ . آـبـ پـاسـخـيـ نـمـيـ دـهـدـ .</td></tr> <tr> <td>بـ</td><td>شـامـپـانـزـهـ هـاـ اـزـ تـكـهـ هـايـ چـوبـ يـاـ سـنـگـ بـهـ شـكـلـ سـنـدانـ وـ چـكـشـ استـفـادـهـ مـيـ كـنـنـدـ تـاـ پـوـسـتـهـ سـخـتـ . مـيـوهـ هـاـ رـاـ بـشـكـنـنـدـ .</td></tr> <tr> <td>جـ</td><td>جوـجـهـ غـازـهـاـ پـسـ اـزـ بـيـرونـ آـمـدـنـ اـزـ تـخـمـ ، نـخـسـتـيـنـ جـسـمـ مـتـحـركـيـ رـاـ كـهـ مـيـ بـيـنـنـدـ ، دـنـبـالـ مـيـ كـنـنـدـ .</td></tr> </tbody> </table> (الفـ) خـوـگـيرـيـ (ـعادـيـ شـدـنـ) (بـ) حلـ مـسـلـهـ (جـ) نقـشـ پـذـيرـيـ	نـوعـ يـادـگـيرـيـ	تـوضـيـحـاتـ	الف	شـقـيقـ درـيـابـيـ باـ تـحـريـكـ مـكـانـيـكـ (ـتمـاسـ)ـ ، باـزوـهـايـ خـودـ رـاـ منـقـبـضـ مـيـ كـنـدـ اـماـ بـهـ حـرـكـتـ مـداـومـ . آـبـ پـاسـخـيـ نـمـيـ دـهـدـ .	بـ	شـامـپـانـزـهـ هـاـ اـزـ تـكـهـ هـايـ چـوبـ يـاـ سـنـگـ بـهـ شـكـلـ سـنـدانـ وـ چـكـشـ استـفـادـهـ مـيـ كـنـنـدـ تـاـ پـوـسـتـهـ سـخـتـ . مـيـوهـ هـاـ رـاـ بـشـكـنـنـدـ .	جـ	جوـجـهـ غـازـهـاـ پـسـ اـزـ بـيـرونـ آـمـدـنـ اـزـ تـخـمـ ، نـخـسـتـيـنـ جـسـمـ مـتـحـركـيـ رـاـ كـهـ مـيـ بـيـنـنـدـ ، دـنـبـالـ مـيـ كـنـنـدـ .
نـوعـ يـادـگـيرـيـ	تـوضـيـحـاتـ									
الف	شـقـيقـ درـيـابـيـ باـ تـحـريـكـ مـكـانـيـكـ (ـتمـاسـ)ـ ، باـزوـهـايـ خـودـ رـاـ منـقـبـضـ مـيـ كـنـدـ اـماـ بـهـ حـرـكـتـ مـداـومـ . آـبـ پـاسـخـيـ نـمـيـ دـهـدـ .									
بـ	شـامـپـانـزـهـ هـاـ اـزـ تـكـهـ هـايـ چـوبـ يـاـ سـنـگـ بـهـ شـكـلـ سـنـدانـ وـ چـكـشـ استـفـادـهـ مـيـ كـنـنـدـ تـاـ پـوـسـتـهـ سـخـتـ . مـيـوهـ هـاـ رـاـ بـشـكـنـنـدـ .									
جـ	جوـجـهـ غـازـهـاـ پـسـ اـزـ بـيـرونـ آـمـدـنـ اـزـ تـخـمـ ، نـخـسـتـيـنـ جـسـمـ مـتـحـركـيـ رـاـ كـهـ مـيـ بـيـنـنـدـ ، دـنـبـالـ مـيـ كـنـنـدـ .									

۰/۷۵	۹۳/۱۰	<p>در جدول زیر، هر یک از موارد ستون «الف» با یکی از موارد ستون «ب» ارتباط منطقی دارد. آنها را پیدا کنید و بنویسید. (در ستون «ب» یک مورد اضافه است)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ستون «ب»</th> <th style="text-align: center;">ستون «الف»</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">حل مسئله</td> <td style="text-align: center;">۱- جانور می آموزد بین رفتار خود با پاداش یا تنبیه که دریافت می کند ، ارتباط برقرار کرده و در آینده رفتاری را تکرار یا از انجام آن خودداری می کند .</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">شرطی شدن فعال (آزمون و خطای)</td> <td style="text-align: center;">۲- شفاقت دریابی با تحریک مکانیکی (تماس)، بازو های خود را منقبض می کند اما به حرکت مداوم آب پاسخی نمی دهد .</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">شرطی شدن کلاسیک</td> <td style="text-align: center;">۳- جوجه غازها پس از بیرون آمدن از تخم ، نخستین جسم متخرکی را که می بینند ، دنبال می کنند .</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">خوگیری(عادی شدن)</td> <td style="text-align: center;">۴- شامپانزه ها از تکه های چوب یا سنجک به شکل سندان و چکش استفاده می کنند تا پوسته سخت میوه ها را بشکنند .</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">نقش پذیری</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; color: blue;">۱- شرطی شدن فعال (آزمون و خطای) ۲- خوگیری(عادی شدن) ۳- نقش پذیری ۴- حل مسئله</p>	ستون «ب»	ستون «الف»	حل مسئله	۱- جانور می آموزد بین رفتار خود با پاداش یا تنبیه که دریافت می کند ، ارتباط برقرار کرده و در آینده رفتاری را تکرار یا از انجام آن خودداری می کند .	شرطی شدن فعال (آزمون و خطای)	۲- شفاقت دریابی با تحریک مکانیکی (تماس)، بازو های خود را منقبض می کند اما به حرکت مداوم آب پاسخی نمی دهد .	شرطی شدن کلاسیک	۳- جوجه غازها پس از بیرون آمدن از تخم ، نخستین جسم متخرکی را که می بینند ، دنبال می کنند .	خوگیری(عادی شدن)	۴- شامپانزه ها از تکه های چوب یا سنجک به شکل سندان و چکش استفاده می کنند تا پوسته سخت میوه ها را بشکنند .	نقش پذیری		۹
ستون «ب»	ستون «الف»														
حل مسئله	۱- جانور می آموزد بین رفتار خود با پاداش یا تنبیه که دریافت می کند ، ارتباط برقرار کرده و در آینده رفتاری را تکرار یا از انجام آن خودداری می کند .														
شرطی شدن فعال (آزمون و خطای)	۲- شفاقت دریابی با تحریک مکانیکی (تماس)، بازو های خود را منقبض می کند اما به حرکت مداوم آب پاسخی نمی دهد .														
شرطی شدن کلاسیک	۳- جوجه غازها پس از بیرون آمدن از تخم ، نخستین جسم متخرکی را که می بینند ، دنبال می کنند .														
خوگیری(عادی شدن)	۴- شامپانزه ها از تکه های چوب یا سنجک به شکل سندان و چکش استفاده می کنند تا پوسته سخت میوه ها را بشکنند .														
نقش پذیری															
۱	۹۸/۶	<p>در جدول زیر، هر یک از موارد ستون «الف» با یکی از موارد ستون «ب» ارتباط منطقی دارد. آنها را پیدا کنید و بنویسید. (در ستون «ب» یک مورد اضافه است)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ستون «ب»</th> <th style="text-align: center;">ستون «الف»</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">حل مسئله</td> <td style="text-align: center;">۱- جانور می آموزد بین رفتار خود با پاداش یا تنبیه که دریافت می کند ، ارتباط برقرار کرده و در آینده رفتاری را تکرار یا از انجام آن خودداری می کند .</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">شرطی شدن فعال (آزمون و خطای)</td> <td style="text-align: center;">۲- شفاقت دریابی با تحریک مکانیکی (تماس)، بازو های خود را منقبض می کند اما به حرکت مداوم آب پاسخی نمی دهد .</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">شرطی شدن کلاسیک</td> <td style="text-align: center;">۳- جوجه غازها پس از بیرون آمدن از تخم ، نخستین جسم متخرکی را که می بینند ، دنبال می کنند .</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">خوگیری(عادی شدن)</td> <td style="text-align: center;">۴- شامپانزه ها از تکه های چوب یا سنجک به شکل سندان و چکش استفاده می کنند تا پوسته سخت میوه ها را بشکنند .</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">نقش پذیری</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; color: blue;">۱- شرطی شدن فعال (آزمون و خطای) ۲- خوگیری(عادی شدن) ۳- نقش پذیری ۴- حل مسئله</p>	ستون «ب»	ستون «الف»	حل مسئله	۱- جانور می آموزد بین رفتار خود با پاداش یا تنبیه که دریافت می کند ، ارتباط برقرار کرده و در آینده رفتاری را تکرار یا از انجام آن خودداری می کند .	شرطی شدن فعال (آزمون و خطای)	۲- شفاقت دریابی با تحریک مکانیکی (تماس)، بازو های خود را منقبض می کند اما به حرکت مداوم آب پاسخی نمی دهد .	شرطی شدن کلاسیک	۳- جوجه غازها پس از بیرون آمدن از تخم ، نخستین جسم متخرکی را که می بینند ، دنبال می کنند .	خوگیری(عادی شدن)	۴- شامپانزه ها از تکه های چوب یا سنجک به شکل سندان و چکش استفاده می کنند تا پوسته سخت میوه ها را بشکنند .	نقش پذیری		۱۰
ستون «ب»	ستون «الف»														
حل مسئله	۱- جانور می آموزد بین رفتار خود با پاداش یا تنبیه که دریافت می کند ، ارتباط برقرار کرده و در آینده رفتاری را تکرار یا از انجام آن خودداری می کند .														
شرطی شدن فعال (آزمون و خطای)	۲- شفاقت دریابی با تحریک مکانیکی (تماس)، بازو های خود را منقبض می کند اما به حرکت مداوم آب پاسخی نمی دهد .														
شرطی شدن کلاسیک	۳- جوجه غازها پس از بیرون آمدن از تخم ، نخستین جسم متخرکی را که می بینند ، دنبال می کنند .														
خوگیری(عادی شدن)	۴- شامپانزه ها از تکه های چوب یا سنجک به شکل سندان و چکش استفاده می کنند تا پوسته سخت میوه ها را بشکنند .														
نقش پذیری															
۱	۹۹/۳ خارج صحیح	<p>هر یک از عبارت های ستون «الف» با یکی از موارد ستون «ب» ارتباط دارند. آن ها را در برگه پاسخ بنویسید .</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">«ب»</th> <th style="text-align: center;">«الف»</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱- خوگیری</td> <td style="text-align: center;">الف) رفتار تولید صدا توسط افراد نگهبان هنگام حضور شکارچی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲- شرطی شدن فعال</td> <td style="text-align: center;">ب) تبدیل یک محرك بی اثر به یک محرك مؤثر (شرطی)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳- حل مسئله</td> <td style="text-align: center;">ج) استفاده از تجربه های گذشته در برقراری ارتباط با موقعیت جدید</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴- دگر خواهی</td> <td style="text-align: center;">د) برقراری ارتباط بین رفتار با پاداش یا تنبیه</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۵- شرطی شدن کلاسیک</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	«ب»	«الف»	۱- خوگیری	الف) رفتار تولید صدا توسط افراد نگهبان هنگام حضور شکارچی	۲- شرطی شدن فعال	ب) تبدیل یک محرك بی اثر به یک محرك مؤثر (شرطی)	۳- حل مسئله	ج) استفاده از تجربه های گذشته در برقراری ارتباط با موقعیت جدید	۴- دگر خواهی	د) برقراری ارتباط بین رفتار با پاداش یا تنبیه	۵- شرطی شدن کلاسیک		۱۱
«ب»	«الف»														
۱- خوگیری	الف) رفتار تولید صدا توسط افراد نگهبان هنگام حضور شکارچی														
۲- شرطی شدن فعال	ب) تبدیل یک محرك بی اثر به یک محرك مؤثر (شرطی)														
۳- حل مسئله	ج) استفاده از تجربه های گذشته در برقراری ارتباط با موقعیت جدید														
۴- دگر خواهی	د) برقراری ارتباط بین رفتار با پاداش یا تنبیه														
۵- شرطی شدن کلاسیک															
۱	۹۸/۳	<p>هر یک از موارد زیر مربوط به کدام نوع یادگیری است ؟</p> <p>الف) جانور با چشم پوشی از محرك های بی اهمیت ، انرژی خود را برای انجام فعالیت های حیاتی حفظ می کند : عادی شدن</p> <p>ب) جانور می آموزد بین رفتار خود با پاداش یا تنبیه که دریافت می کند ، ارتباط برقرار کرده و در آینده رفتاری را تکرار یا از انجام آن خودداری می کند : شرطی شدن فعال (یادگیری با آزمون و خطای)</p> <p>ج) جانور بین تجربه های گذشته و موقعیت جدید ارتباط برقرار می کند و آگاهانه برنامه ریزی می کند : حل مسئله</p> <p>د) در دوره مشخصی از زندگی جانور انجام می شود : نقش پذیری</p>	۱۱												
۱	۹۹/۳ خارج عصر	<p>هر یک از موارد زیر مربوط به کدام نوع یادگیری است ؟</p> <p>الف) در این یادگیری ، پاسخ جانور به یک محرك تکراری که سود یا زیانی برای آن ندارد ، کاهش پیدا می کند و جانور می آموزد به برخی محرك ها پاسخ ندهد . خوگیری (عادی شدن)</p> <p>ب) پرندۀ ای که پروانه موئارک را بلعیده و دچار تهوع شده است ، پس از چنین تجربه هایی پرندۀ می آموزد ، این حشره را نباید بخورد . شرطی شدن فعال</p> <p>ج) جانور بین تجربه های گذشته و موقعیت جدید ارتباط برقرار می کند و آگاهانه برنامه ریزی می کند . حل مسئله</p> <p>د) جوجه غازها پس از بیرون آمدن از تخم ، نخستین جسم متخرکی را که می بینند ، دنبال می کنند . نقش پذیری</p>	۱۲												
۱	۸۷/۲ ۹۱/۶ ۹۱/۶	<p>از میان رفتارهای زیر کدام یک غریزی و کدام یک یادگیری است ؟</p> <p>الف) عادی شدن : یادگیری</p> <p>ب) شرطی شدن فعال : یادگیری</p>	۱۳												

		<p>ج) شمپانزه گرسنه برای دست یابی به غذا ، تعدادی جعبه را روی هم می گذارد : یادگیری ۵) وارد شدن پرنده به زمین کشاورزی ، بدون توجه به متربکی که در آن گذاشته اند : یادگیری</p>	
۱/۷۰	۸۹/۴ ۸۹/۴ ۹۱/۱۰ (جبرانی) ۹۱/۳ ۹۴/۳ ۸۹/۶	<p>نوع هر یک از رفتارهای زیر را تعیین کنید .</p> <p>الف) جوجه کاکائی پس از بیرون آمدن از تخم می تواند به منقار والد نوک بزند : غربزی</p> <p>ب) در این رفتار جانور یاد می گیرد که به حرکت های تکراری که هیچ سود و زیانی برای او ندارد ، پاسخ ندهد : عادی شدن</p> <p>ج) توشح بزاق سگ در پاسخ به صدای زنگ : شرطی شدن کلاسیک</p> <p>د) فشار دادن اهرم برای دستیابی به غذا توسط موش (آزمایش اسکینر) : شرطی شدن فعل</p> <p>۵) تکرار انجام یک رفتار به منظور دریافت پاداش : شرطی شدن فعل</p> <p>و) در این نوع رفتار ، جانور در موقعیتی جدید که قبلاً با آن روبه رو نشده است ، رفتار مناسبی از خود بروز می دهد : حل مسئله</p>	۱۴

(الف) عادی شدن (خوگیری)

۰/۵	۸۹/۱۲	<p>رفتار یادگیری از نوع عادی شدن را توضیح دهید .</p> <p>در این یادگیری ، پاسخ جانور به یک حرکت تکراری که سود یا زیانی برای آن ندارد ، کاهش پیدا می کند و جانور می آموزد به برخی حرکت ها پاسخ ندهد .</p>	۱۵
۰/۵	۹۴/۶	<p>در عادی شدن ، جانور به کدام حرکت ها پاسخ نمی دهد ؟ حرکت تکراری که سود یا زیانی برای آن ندارد .</p>	۱۶
۰/۵	۹۰/۳	<p>در رفتار عادی شدن ، جانور از کدام حرکت ها صرف نظر می کند و این حرکت ها چه ویژگی هایی دارند ؟ حرکت های دائمی(۰/۲۵) که هیچ سود و زیانی برای او ندارد . (۰/۲۵)</p>	۱۷
۰/۲۵	۹۹/۶	<p>عدم انقباض بازو های شقایق دریابی در پاسخ به حرکت مداوم آب ، مثالی از کدام یادگیری است ؟ خوگیری (عادی شدن)</p>	۱۸

(ب) شرطی شدن کلاسیک

۰/۲۵	۹۸/۱۰	<p>معروف ترین پژوهش در زمینه یادگیری شرطی شدن کلاسیک آزمایشی درباره ۱) قرار دادن شمپانزه در اتاقی که موزها از سقف آن آویزان شده ، می باشد . ۲) قرار دادن موش درون جعبه ای که به کمک آن با فشردن اهرم غذا به دست می آورد بود . ۳) اندازه گیری میزان توشح بزاق سگ پس از غذا دادن به حیوان بود . ۴) قرار دادن پرنده در زمین کشاورزی که در آن متربک قرار داده شده بود می باشد .</p>	۱۹
۰/۵	۸۹/۲	<p>در رفتار شرطی شدن کلاسیک ، به چه علت حرکت شرطی به این نام خوانده می شود ؟ زیرا در صورتی می تواند موجب بروز پاسخ شود که با یک حرکت طبیعی همراه شود .</p>	۲۰
۰/۵	۹۹/۳	<p>حرکت شرطی و حرکت طبیعی در آزمایش پاولوف را بنویسید . حرکت طبیعی : غذا</p>	۲۱
۰/۵	۹۰/۶	<p>در آزمایش باولوف ، حرکت غیر شرطی و پاسخ غیر شرطی را مشخص کنید . حرکت غیر شرطی : غذا</p>	۲۲
۰/۲۵	۹۱/۳	<p>در آزمایش باولوف ، توشح بزاق (با دیدن غذا) چه نوع پاسخی محسوب می شود ؟ پاسخ غیر شرطی : ترشح بزاق</p>	۲۳
۰/۲۵	۹۰/۱۰	<p>در آزمایش باولوف ، صدای زنگ ، یک حرکت است .</p>	۲۴
۰/۵	۹۶/۶	<p>چگونه یک حرکت بی اثر به حرکت شرطی تبدیل می شود ؟ وقتی حرکت بی اثر با حرکت طبیعی همراه باشد</p>	۲۵

(ج) شرطی شدن فعل (آزمون و خطأ)

۰/۲۵	۹۰/۱۰	<p>رفتار آزمون و خطأ ، رفتاری غریزی است یا یادگیری ؟ یادگیری</p>	۲۶
۰/۲۵	۹۱/۳	<p>در کدام نوع از رفتار یادگیری می توان به جانور یاد داد که در موقعیتی خاص رفتار مشخصی انجام دهد ، یا این که آن را انجام ندهد ؟</p>	۲۷
۱	۹۰/۹۱-۳/۱۰	<p>در شرطی شدن فعل در چه صورت احتمال تکرار رفتار افزایش ، و در چه صورت کاهش می یابد ؟</p> <p>در این رفتار جانور می آموزد بین رفتار خود با پاداش یا تنبیه که دریافت می کند ، ارتباط برقرار کرده و در آینده رفتاری را تکرار یا از انجام آن خودداری می کند .</p>	۲۸

۵) حل مسئله		
۰/۵	۹۵/۱۰	شامپانزه در برخورد با حل یک مسئله جدید ، چگونه عمل می کنند ؟ بین تجارب گذشته ارتباط برقرار می کند(۰/۲۵) و برای حل مسئله جدید استدلال می کند (۰/۲۵)
۰/۲۵	۹۹/۶	در کدام نوع یادگیری ، جانور بین تجربه های گذشته و موقعیت جدید ارتباط برقرار می کند و آگاهانه برنامه حل مسئله ریزی می کند ؟
	۹۴/۶	در کدام رفتار ، جانور بین تجارب گذشته ارتباط برقرار می کند ؟
۰/۲۵	۹۶/۱۰	کدام گزینه انتقال رفتار به زاده ها را به درستی بیان می کند ؟ ۱) رفتار حل مسئله در شامپانزه ۲) رفتار موش در مراقبت از فرزندان ۳) رفتار پرندگان که پروانه مونارک را بلعیده
هـ) نقش پذیری		
۰/۵	۹۶/۱۰	فرآیند نقش پذیری را توضیح دهد . نقش پذیری نوعی یادگیری است که در دوره مشخصی از زندگی جانور انجام می شود .
۰/۲۵	۹۵-۹۲-۹۹/۱۰	کدام نوع یادگیری در دوره مشخصی از زندگی جانور انجام می شود ؟
۰/۵	۹۳-۲-۸۷/۲ ۹۰/۱۰	توضیح دهد که رفتار زیر به چه دلیلی انجام می شود : » جوجه اردک ها و غازها در دو ، سه روز اول بعد از بیرون آمدن از تخم ، به دنبال اولین شیء متحرکی که ببینند به راه می افتد .« زیرا بدoun آن جوجه ها تحت مراقبت مادر قرار نمی گیرند و ممکن است بمیرند (۰/۲۵) و با نقش پذیری رفتارهای اساسی مانند جست و جوی غذا را نیز از مادر یاد می گیرند . (۰/۲۵)
برهم کنش غریزه و یادگیری		
۰/۷۵	۹۶/۹۳-۶/۳	آیا می توان رفتارهای جانوران را به طور مشخص در دو گروه غریزی و یادگیری قرار داد ؟ توضیح دهد . خیر ، پیشتر رفتارهای جانوران محصول برهم کنش زن ها و اثرهای محیطی است که جانور در آن زندگی می کند . برای شکل گیری کامل رفتار غریزی ، برهم کنش فرزند و والدین و کسب تجربه لازم است .
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صحیح	بیشتر رفتارهای جانوران محصول برهم کنش و اثرهای محیطی است که جانور در آن زندگی می کند .
۰/۵	۹۴/۱۰	دو عامل در شکل گیری رفتارهای جانوران نقش دارند و شکل نهایی رفتار محصول برهم کنش این دو عامل است . آن ها را نام ببرید .
گفتار ۲ : انتخاب طبیعی و رفتار		
	۹۲/۶	پرسش های چرایی و چگونه ای در رفتارشناسی ، چه تفاوتی با هم دارند ؟ برای پاسخ به پرسش چگونه ای ، پژوهشگران فرایندهای زنی ، رشد و نمو و عملکرد بدن جانور را بررسی می کنند . پرسش چرایی به دیدگاه انتخاب طبیعی مربوط است . در رفتارشناسی با دیدگاه انتخاب طبیعی ، پژوهشگران برای پاسخ به پرسش چرایی رفتارها و اثر انتخاب طبیعی در شکل دادن به آنها پژوهش می کنند . آنها نقش سازگار کنندگی رفتارهای گوناگون و به عبارتی نقش رفتارها را در بقا و زادآوری پیشتر جانوران بررسی می کنند . این کار با بررسی سود و هزینه رفتار برای جانور ، انجام می شود .
۰/۲۵	۹۸-/۳ ۹۹/۳ خارج عصر	علت رفتار زیر را بنویسید . » پرنده کاکایی پس از آن که جوجه هایش از تخم بیرون می آیند ، پوسته های تخم را از لانه خارج می کنند .« برای کاهش احتمال شکار شدن یا افزایش احتمال بقای جوجه ها انجام می دهند .
انواع رفتار ها :		
زادآوری (تولید مثل) – غذایابی – قلمرو خواهی – مهاجرت – خواب زمستانی – رکود تابستانی		
الف) رفتار زادآوری (تولید مثل)		
۰/۵	۹۸/۶	درخشان بودن رنگ پرهای طاووس نر نشانه چیست ؟

		سلامت(۰/۲۵) و کیفیت رژیم غذایی آن است . (۰/۲۵)	
۰/۷۵	۹۵/۶	<p>چرا ماده ها در فصل جفت گیری به صفات ثانویه جنسی جانوران نر توجه بیشتری دارند ؟</p> <p>پاسخ کتاب دوازدهم :</p> <p>ویژگی های ظاهری جانور ، شانه سلامت و کیفیت رژیم غذایی آن است. جفت گیری با نری که این نشانه را دارد، سلامت جانور ماده و زاده هایش را تضمین می کند. ویژگی های ظاهری جانور نر نشانه ای از داشتن ژن های مربوط به صفات سازگار کننده نیز هستند.</p> <p>پاسخ زیست پیش دانشگاهی :</p> <p>صفات چشمگیر صفات هزینه بری هستند (۰/۲۵) نری که دارای چنین صفاتی است ژن های مفید دیگری نیز دارد (۰/۲۵) که توانایی پرداخت این هزینه های اضافی را به او می دهد . (۰/۲۵)</p>	۴۲
۰/۵	۹۴/۳	<p>در جانوران به چه علت انتخاب جفت معمولاً به عهده فرد ماده است ؟</p> <p>جانوران ماده معمولاً زمان و انرژی بیشتری را برای زادآوری و پرورش زاده ها صرف می کنند (برای مثال نگهداری از تخم ها و جوجه ها در پرنده گان و بارداری و شیردادن به نوزادان در پستانداران) و <u>تولید مثل</u> برای آنها هزینه بیشتری دارد . پس جانوران ماده باید جفت انتخاب کنند تا موفقیت تولید مثلی آنها تضمین شود .</p>	۴۳
۰/۵	۹۰/۳	<p>به چه دلایلی جانور ماده باید در انتخاب جفت دقت زیادی داشته باشد ؟</p> <p>پاسخ : شبیه سؤال بالا</p>	۴۴
۰/۵	۹۹/۳ خارج عصر	<p>چرا در جانوران ، ماده ها بیشتر از نرها رفتار انتخاب جفت را انجام می دهند ؟</p> <p>زیرا زمان و انرژی بیشتری برای تولید مثل صرف می کند .</p>	۴۵
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صحیح	<p>در کدام نظام تولید مثلی ، هر دو جاندار نر و ماده ، در انتخاب جفت سهم مساوی دارند ؟</p> <p>تک همسری</p>	۴۶
۰/۵	۹۶/۱۰	<p>در مورد صفات ثانوی جنسی ، کدام کلمه عبارت را به درستی کامل می کند ؟</p> <p>الف) وجود صفات ثانوی جنسی احتمال <u>بقاء</u> جانور را (کاهش - افزایش) می دهنند .</p> <p>ب) وجود صفات ثانوی جنسی احتمال <u>جفت گیری</u> را (کاهش - افزایش) می دهنند .</p>	۴۷
۱	۹۸/۱۰	<p>در برخی مواقع وجود صفات چشم گیر بقای جانور را کاهش می دهد و برای جانور پر هزینه اند . جبران این هزینه برای جانور چگونه امکان پذیر است ؟</p> <p>کتاب پیش دانشگاهی : این صفات چون احتمال جفت گیری (۰/۲۵) را افزایش (۰/۲۵) می دهند موجب می شود که جانور نر (۰/۲۵) بتواند ژن های خود را به نسل بعد هم منتقل کند (۰/۲۵) و این راه هزینه ای که صرف شده است جبران می شود و اثر منفی این صفات به دلیل افزایش احتمال تولید مثل جبران می شود .</p> <p>کتاب دوازدهم : بقای جانوری با این ویژگی هنگام تولید مثل ، سازگارتر بودن آن را نشان می دهد . در نتیجه در صورت انتخاب آن ، زاده ها علاوه بر ویژگی ظاهری ، ژن های صفات سازگارتر را نیز به ارث می برند .</p>	۴۸
۰/۵	۸۹/۲	<p>صفات ثانوی جنسی در نرها چه مزایایی برای آن ها دارد ؟ (دو مورد ذکر شود)</p> <p>جلب نظر ماده ها – کاهش رقابت بین نرها</p>	۴۹
۰/۲۵	۹۸/۳	<p>علت رفتار زیر را بنویسید .</p> <p>« در نوعی جیرجیر ک ، جانور نر ، جیرجیر ک ماده ای را به عنوان جفت انتخاب می کند که بزرگ تر باشد . »</p> <p>زیرا بزرگ تر بودن جیرجیر ک ماده نشانه آن است که تخمک های بیشتری دارد .</p>	۵۰
۰/۵	۹۹/۳	<p>چرا در نوعی جیرجیر ک ، جانور نر جفت را انتخاب می کند ؟</p> <p>جیرجیر ک نر زاده های خود را درون کیسه های به همراه مقداری مواد مغذی به جانور ماده منتقل می کند یا جنس نر هزینه بیشتری برای تولید مثل می پردازد .</p>	۵۱
۰/۲۵	۹۹/۶	<p>کدام جانور ، طاووس ماده <u>یا</u> جیرجیر ک ماده برای تولید مثل هزینه بیشتری نسبت به جفت خود می پردازد ؟ طاووس ماده</p>	۵۲
۰/۵	۸۹/۶-۹۲/۳	<p>علت وجود سیستم تک همسری در بیش تر پرنده گان نر چیست ؟</p> <p>در این نظام هر دو والد هزینه های پرورش زاده ها را می پردازند .</p>	۵۳
۰/۵	۹۷/۹۳-۱۰/۱۰	<p>علت وجود سیستم چند همسری در بیشتر پستانداران نر و طاووس نر چیست ؟</p> <p>در این نظام یکی از والدین پرورش و نگهداری زاده ها را انجام می دهد .</p>	۵۴
۰/۲۵	۹۹/۱۰	<p>نظام جفت گیری در بیشتر پستانداران از زندگی جانور انجام می شود ؟</p> <p>چند همسری</p>	۵۵
۰/۲۵	۹۲/۱۰	<p>در قمری خانگی و طاووس نر ، به ترتیب ، کدام نوع نظام جفت گیری وجود دارد ؟</p> <p>پاسخ : ۱- سیستم تک همسری – سیستم چند همسری ۲- سیستم چند همسری – سیستم تک همسری</p>	۵۶

		۴- سیستم تک همسری - سیستم تک همسری - سیستم چند همسری	۳- سیستم تک همسری - سیستم تک همسری
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	تک همسری	بیشتر پرندگان مثل قمری خانگی نظام جفت گیری دارند.
۰/۲۵	۹۸/۶	تک همسر	قمری خانگی (تک همسر - چند همسر) است .
رفتار غذایابی			
۰/۵	۸۹/۱۲	چرا گاهی با وجود انرژی بیشتر در طعمه های بزرگ تو، جانوران شکارچی از صید آن ها صرف نظر می کنند؟	۵۹
		ممکن است فراوانی آنها کمتر (۰/۲۵) و به دست آوردن آنها دشوارتر باشد.	
۰/۵	۹۰/۳	غذايابي بهينه را تعريف كنيد.	۶۰
۰/۲۵	۹۸/۸۷-۳/۴	موازنۀ بين محتوای انرژی غذا و هزینه به دست آوردن آن	۶۱
۰/۵	۹۴/۶	غذايابي در جانوران به موازنۀ بين چه عواملی بستگی دارد؟	۶۲
۰/۲۵	۹۸/۶	چرا خرچنگ های ساحلی صدف های با اندازه بزرگ را به عنوان غذا انتخاب نمی کنند؟	۶۳
		صدف های بزرگتر انرژی بیشتری دارند اما برای شکستن آنها باید انرژی بیشتری صرف شود.	
۰/۲۵	۹۹/۳	بعضی طوطی ها برای ختنی شدن مواد سمی حاصل از غذاهای گیاهی، چه می خورند؟	۶۴
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صحیح	دلیل تغذیه طوطی ها از خاک رس در سواحل آمازون چیست؟	۶۵
		ختنی کردن مواد سمی حاصل از غذاهای گیاهی در لوله گوارش (یا تأمین مواد مورد نیاز)	
رفتار قلمروخواهی			
۰/۵	۹۹/۶	دو مورد از فایده های قلمروخواهی برای جانوران را بنویسید.	۶۶
		۱- استفاده اختصاصی از منابع قلمرو می تواند غذا و انرژی دریافتی جانور را افزایش دهد.	
		۲- امکان جفت یابی جانور و دسترسی به پناهگاه برای در امان ماندن از شکارچی نیز افزایش می یابد.	
رفتار مهاجرت			
۰/۲۵	۹۸/۱۰	جا به جایی طولانی و رفت و برگشتی جانوران ، نام دارد.	۶۷
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صحیح	در جهت یابی کبوتر خانگی و بازگشت به لانه خود، چه عاملی نقش دارد؟	۶۸
۰/۲۵	۹۸/۳	علت رفتار زیر را بنویسید. «کبوتر خانگی می تواند در یک روز ابری مسیر درست را بیابد و به لانه بازگردد .» کبوتر خانگی می تواند موقعیت خود را نسبت به میدان مغناطیسی زمین احساس و با استفاده از آن جهت یابی کند.	۶۹
۰/۲۵	۹۹/۱۰	جانوران مهاجر برای جهت یابی هنگام روز از چه نشانه محیطی استفاده می کنند؟	۷۰
رفتار خواب زمستانی و رکود تابستانی			
۰/۵	۹۹/۱۰	چرا جانوران پیش از ورود به خواب زمستانی غذای زیادی مصرف می کنند؟ پیش از ورود به خواب زمستانی، جانور مقدار زیادی غذا مصرف می کند و در بین آن چربی لازم به مقدار کافی ذخیره می شود تا هنگام خواب به مصرف برسد.	۷۱
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج عصر	جانورانی که در جاهای به شدت گرم مانند بیابان زندگی می کنند، در پاسخ به نبود غذا یا دوره های رکود تابستانی	۷۲
۰/۲۵	۹۹/۳ خارج صحیح	رکود تابستانی در کدام جانوران مشاهده می شود؟ در جانورانی دیده می شود که در جاهای به شدت گرم مانند بیابان زندگی می کنند.	۷۳
۰/۲۵	۹۸/۶	جانورانی که رکود تابستانی دارند در چه جاهایی زندگی می کنند؟	۷۴
گفتار ۳: ارتباط و زندگی گروهی			
۰/۲۵	۹۹/۳	در اجتماع مورچه های برگ بُر، وظیفه مورچه های کوچک تر دفاع می کنند.	۷۵
۰/۲۵	۹۹/۶	رفتار تولید صدا توسط افراد تگهبان هنگام حضور شکارچی چه نوع رفتاری است؟	۷۶
۰/۵	۹۹/۱۰	وظیفه افراد تگهبان در گروه جانوران چیست؟ افراد نگهبانی هستند که با تولید صدا حضور شکارچی را به دیگران هشدار می دهند تا به موقع فرار کنند.	۷۷
۰/۲۵	۸۹/۲	از رفتارهای دگرخواهی یک مثال بزنید. زنیورهای عسل کارگر، نازا هستند و نگهداری و پرورش زاده های ملکه را انجام می دهند. یا در بین جانورانی که زندگی گروهی دارند، افراد نگهبانی هستند که با تولید صدا حضور شکارچی را به دیگران هشدار می	۷۸

		دهند تا به موقع فرار کنند. (مانند دم عصایی) یا خفash های خون آشام، خونی را که خورده اند با یکدیگر به اشتراک می گذارند.	
۰/۷۵	۹۰/۱۰	زنبورهای عسل ماده ، خود تولید مثل نمی کنند. دلایل رفتار دگرخواهی آن ها را توضیح دهید . آن ها با خوپشاوندانشان ، زن های مشترکی دارند. بنابراین اگرچه این جانوران خود زاده ای نخواهند داشت ، ولی خوپشاوندان آن ها می توانند زادآوری کرده و زن های مشترک را به نسل بعد منتقل کنند.	۷۹
۰/۲۵	۹۹/۹۴-۳/۳	رفتار نگهداری و پرورش زاده های عسل زنبورهای کارگر انجام می شود ، چه نوع رفتاری رفتار دگرخواهی است؟	۸۰
۰/۵	۹۸/۳	علت رفتار زیر را بنویسید . «زنبورهای کارگر قبل از جست و جو درباره محل منبع غذا از زنbor یابنده اطلاعاتی دریافت می کنند .» چون با صرف انرژی کمتر و در زمان کوتاه تری محل دقیق منبع غذا را پیدا می کنند.	۸۱
۰/۵	۹۷/۱۰	در رفتار دگرخواهی خفash های خون آشام ، چه زمانی یک خفash از اشتراک غذا کنار گذاشته می شود ؟ خفاشی که غذا دریافت کرده ، کار خفash دگرخواه را در آینده جبران می کند ، اگر جبران انجام نشود ، این خفash از اشتراک غذا کنار گذاشته می شود.	۸۲
۰/۲۵	۹۸/۶	رفتاری که در آن یک جانور بقا و موفقیت تولید مثلی جانور دیگری را با هزینه کاسته شدن از احتمال بقا و دگرخواهی تولید مثل خود ، افزایش می دهد را می نامند .	۸۳
درست یا نادرست :			
غ	۸۷/۴	در تولید مثل و نگهداری فرزندان ، والد نر به دلیل داشتن صفات ظاهری ، انرژی بیشتری صرف می کند .	۱
غ	۸۹/۲	در رفتار نقش پذیری ، جوجه غازها یاد می گیرند که انجام یک عمل خاص منجر به پاداش یا تنبیه خواهد شد .	۲
ص	۸۹/۱۲	در بیشتر موارد ، هم عامل وراثت و هم محیط در شکل گیری رفتارهای جانوران نقش دارند .	۳
غ	۸۹/۱۲	در جاندارانی که رفتارهای دگرخواهی دارند ، فرد دارای این رفتار ، مستقیماً زن های خود را به نسل بعد منتقل می کند .	۴
غ	۸۹/۱۲	رفتار حل مسئله نوعی رفتار وراثتی است که در آن جانور بین تجارت گذشته او تباط برقار کرده و مسئله ای جدیدی را حل می کند .	۵
غ	۹۰/۶	رفتار غریزی در افراد مختلف یک گونه ، به شکل های متفاوتی بروز می کند .	۶
غ	۹۶/۳	رفتارهای غریزی در هر یک از افراد یک گونه ، به یک شکل انجام می شود .	۷
ص	۹۴/۳	در پژوهش پاولوف درباره ترشح بزاق سگ ، ترشح بزاق پاسخی غیرشرطی است که با دیدن غذا ایجاد می شود .	۸
ص	۹۵/۶	فهم و درک انتخاب طبیعی در پاسخ به پرسش های چرایی کمک می کند .	۹
غ	۹۸/۱۰	رفتار نوک زدن جوجه کاکایی به منقار والد یک رفتار غریزی است که به طور کامل هنگام تولد در جانور ایجاد شده است .	۱۰
ص	۹۹/۳	بر اساس انتخاب طبیعی ، رفتار غذا یابی ای برگزیده می شود که از نظر میزان انرژی دریافتی کارآمد تر باشد .	۱۱