

سُؤالات 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 کشته شده اند، موش را (می کشنده - نمی کشنده)	۱
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، (۰/۲۵) پس از تزریق به موش مشاهده کرد که موش ها زنده ماندند. (۰/۲۵)	۲
۰/۵	۹۸/۱۰-۹۴/۶	گریفیت با انجام چه آزمایشی نتیجه گرفت که وجود پوشینه (کپسول) در باکتری ها به نهایی عامل مرگ موش ها نیست؟ باکتری های پوشینه دار کشته شده با گرمایش کشته شده با گرمایش کشته شده با گرمایش کشته شده (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
۰/۵	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	۵
۰/۵	۹۱/۱۰	با توجه به آزمایشات گریفیت، آزمایش زیر را کامل کنید: (الف) باکتری کپسول دار کشته شده با گرمایش ..... ← تزریق به موش ← موش ها به سینه پهلو مبتلا شدند. (ب) مشاهده چه موردی در خون موش های مبتلا به سینه پهلو در آزمایش فوق، برای گریفیت تعجب آور بود؟ پاسخ: (الف) باکتری فاقد کپسول زنده (ب) باکتری کپسول دار زنده	۶
۰/۵	۹۲/۶	در مورد آزمایشات گریفیت به سوالات زیر پاسخ دهد. (الف) اثر تزریق باکتری کپسول دار کشته شده با گرمایش، به موش سالم چه بود؟ موش ها بیمار نشدند.(زنده ماندند) (ب) گریفیت از این آزمایش چه نتیجه ای گرفت؟ دریافت که کپسول عامل مرگ موش ها نیست.	۷
۰/۵	۹۵/۳	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 مورد 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.	۸

آزمایش های ایوری

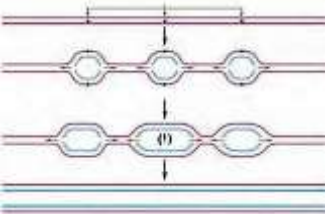
۰/۵	۹۴/۱۰	ایوری چگونه دریافت که عامل انتقال صفت نمی تواند پروتئین باشد؟ آن ها ابتدا از عصاره استخراج شده از باکتری های کشته شده پوشینه دار استفاده کردند و در آن تمامی پروتئین های موجود را تخریب کردند. سپس باقی مانده محلول را به محیط کشت باکتری فاقد پوشینه اضافه کردند و دیدند که انتقال صفت صورت می گیرد. پس می توان نتیجه گرفت که پروتئین ها ماده و راثتی نیستند.	۹
۰/۲۵	۹۱/۳	آزمایش زیر را کامل کنید: باکتری بدون کپسول کشت داده شده + عصاره باکتری کپسول دار + اضافه نمودن آنزیم ..... ← رخداد انتقال صفت پاسخ: آنزیم تخریب کننده DNA	۱۰
۰/۲۵	۹۲/۱۰	ایوری مشاهده کرد، هنگامی که ..... تخریب نشده باشد، انتقال صفت و راثتی رخ می دهد.	۱۱
۰/۵	۹۵/۱۰	در فرآیند انتقال صفت، باکتری چگونه در خصوصیات ظاهری خود تغییراتی پدید می آورد؟ با دریافت مواد ژنتیک (۰/۲۵) از محیط خارج (۰/۲۵)	۱۲
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	۱۳

ب) نوکلئوتید مکمل شماره ۳ را رسم کنید.



۱	۹۰/۳	<p>شکل رو به رو ، بخشی از مولکول DNA را نشان می دهد .</p> <p>الف) در این شکل ، چند پیوند فسفو دی استر ، قابل تشخیص است ؟ ۶</p> <p>ب) در مولکول مورد نظر ، چند نوکلئوتید وجود دارد ؟ ۸</p>	۱۴
۰/۵	۹۳/۶	<p>شکل مقابل ساختار مولکول DNA را نشان می دهد .</p> <p>الف) کدام شماره ، محل پیوند فسفو دی استر می باشد ؟ ۲</p> <p>ب) نوع قند پنج کربنی به کار رفته در این مولکول را نام ببرید . دئوكسی ریبوz</p>	۱۵
۰/۷۵	۹۱/۶	<p>کدام یک از انواع قندهای پنج کربنی در ساختار DNA شرکت دارد ؟</p> <p>از نظر فرمول ساختاری ، تفاوت قند ریبوz با دئوكسی ریبوz چیست ؟</p> <p>پاسخ: دئوكسی ریبوz یک اکسیژن کمتر از ریبوz دارد.</p>	۱۶
۰/۲۵	۹۳/۱۰	<p>در ساختار ریبونوکلئیک اسید ، قند ..... به کار رفته است .</p> <p>باز آلی نیتروژن دار اختصاصی در RNA را نام ببرید .</p> <p>پاسخ: دئوكسی ریبوz یک اکسیژن کمتر از ریبوz دارد.</p>	۱۷
۰/۲۵	۹۶/۳	<p>دئوكسی ریبوz</p> <p>باز آلی نیتروژن دار اختصاصی در RNA را نام ببرید .</p> <p>پورین: دو حلقه ای - پیریمیدین: یک حلقه ای</p>	۱۸
۰/۵	۹۸/۳-۸۹/۱۰	<p>باز آلی نیتروژن دار ، می تواند ..... باشد که ساختار دو حلقه ای دارد؛ شامل آدنین(A) و گوانین(G).</p> <p>پورین: دو حلقه ای - پیریمیدین: یک حلقه ای</p>	۱۹
۰/۵	۹۴/۱۰	<p>باز آلی نیتروژن دار ، می تواند ..... باشد که ساختار دو حلقه ای دارد؛ شامل آدنین(A) و گوانین(G).</p> <p>پورین: دو حلقه ای - پیریمیدین: یک حلقه ای</p>	۲۰
۰/۲۵	۹۸/۶	<p>باز آلی نیتروژن دار ، می تواند ..... باشد که ساختار دو حلقه ای دارد؛ شامل آدنین(A) و گوانین(G).</p> <p>پورین: دو حلقه ای - پیریمیدین: یک حلقه ای</p>	۲۱
۰/۲۵	۹۵/۱۰	<p>یک مورد از بازهای یک حلقه ای را که در ساختار DNA شرکت داردند ، نام ببرید .</p> <p>سیتوزین - تیمین</p>	۲۲
۰/۲۵	۸۸/۱۰	<p>در حالت طبیعی ، نوعی باز آلی که در ساختار DNA شرکت ندارد را بنویسید .</p> <p>بوراسیل</p>	۲۳
۰/۲۵	۹۴/۱۰	<p>در یک مولکول DNA ، پیوند فسفو دی استر ، بین کدام اجزای دو نوکلئوتید ، تشکیل می شود ؟</p> <p>گرینه ۳</p>	۲۴

		۱-فسفات - فسفات	۲- قند - باز آلی	۳- قند - باز آلی - باز آلی	۴- باز آلی - باز آلی	
۰/۲۵	۹۵/۳	در مدل مارپیچ دو رشته ای ، دو رشته DNA را پیوندهای ..... به یکدیگر متصل می کنند . پیوند هیدروژنی			در مدل مارپیچ دو رشته ای ، دو رشته DNA را پیوندهای ..... به یکدیگر متصل می کنند . پیوند هیدروژنی	۲۵
۰/۲۵	۸۸/۶-۸۷/۶	در یک رشته پلی نوکلئوتیدی ، پیوند بین دو نوکلئوتید را پیوند ..... می نامند .	فسفو دی استر		در یک رشته پلی نوکلئوتیدی ، پیوند بین دو نوکلئوتید را پیوند ..... می نامند .	۲۶
۰/۲۵	۹۶/۶	پیوند بین دو نوکلئوتید مجاور را چه می نامند ؟	فسفو دی استر		پیوند بین دو نوکلئوتید مجاور را چه می نامند ؟	۲۷
۰/۲۵	۹۶/۱۰	در یک واحد مونومری نوکلئیک اسید ، چند باز آلی نیتروژن دار وجود دارد ؟	پاسخ : ۱		در یک واحد مونومری نوکلئیک اسید ، چند باز آلی نیتروژن دار وجود دارد ؟	۲۸
۰/۵	۹۸/۶-۹۷/۱۰	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 .			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 .	۲۹
۰/۲۵	۹۸/۱۰	دو انتهای رشته های پلی نوکلئوتید می توانند با پیوند فسفو دی استر به هم متصل شوند و نوکلئیک اسید (حلقوی - خطی) را ایجاد کنند .			دو انتهای رشته های پلی نوکلئوتید می توانند با پیوند فسفو دی استر به هم متصل شوند و نوکلئیک اسید (حلقوی - خطی) را ایجاد کنند .	۳۰
۰/۲۵	۹۴/۱۰	مولکول بسته یا حلقوی در DNA ، مولکولی است که ..... آن آزاد نیست .	دو انتهای		مولکول بسته یا حلقوی در DNA ، مولکولی است که ..... آن آزاد نیست .	۳۱
۰/۵	۸۸/۳	منظور 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 .			منظور 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 .	۳۲
<b>قلاش برای کشف ساختار مولکولی DNA</b>						
۰/۲۵	۹۴/۳	ویلکینز و فرانکلین ، برچه اساسی به ساختار مارپیچی دو یا سه زنجیره ای مولکول DNA پی بودند ؟ بر اساس تصاویر به دست آمده از مولکول DNA با روش پراش پرتو ایکس			ویلکینز و فرانکلین ، برچه اساسی به ساختار مارپیچی دو یا سه زنجیره ای مولکول DNA پی بودند ؟ بر اساس تصاویر به دست آمده از مولکول DNA با روش پراش پرتو ایکس	۳۳
۰/۵	۹۸/۳-۹۵/۳	ویلکینز و فرانکلین با استفاده از پرتو ایکس از مولکولهای DNA تصاویری تهیه کردند . دو نتیجه حاصل از پاسخ : DNA حالت مارپیچی و بیش از یک رشته دارد . البته با استفاده از این روش ابعاد مولکول ها را نیز تشخیص دادند .			ویلکینز و فرانکلین با استفاده از پرتو ایکس از مولکولهای DNA تصاویری تهیه کردند . دو نتیجه حاصل از پاسخ : DNA حالت مارپیچی و بیش از یک رشته دارد . البته با استفاده از این روش ابعاد مولکول ها را نیز تشخیص دادند .	۳۴
۰/۵	۹۶/۳	طبق مشاهدات چارگاف ، در مولکول DNA ، مقدار کدام بازهای آلی با یکدیگر برابر است ؟ مقدار A با مقدار T (۰/۲۵) و نیز مقدار C با مقدار G برابر است . (۰/۲۵)			طبق مشاهدات چارگاف ، در مولکول DNA ، مقدار کدام بازهای آلی با یکدیگر برابر است ؟ مقدار A با مقدار T (۰/۲۵) و نیز مقدار C با مقدار G برابر است . (۰/۲۵)	۳۵
۰/۲۵	۹۶/۶	مدلی که امروزه از ساختار DNA ارائه می شود ، کدام است ؟	مارپیچ دو رشته ای		مدلی که امروزه از ساختار DNA ارائه می شود ، کدام است ؟	۳۶
۰/۲۵	۹۱/۱۰	در مدل پیشنهادی واتسون و کریک ، چه بخشی پله های نرdban DNA را می سازد ؟	بازهای آلی		در مدل پیشنهادی واتسون و کریک ، چه بخشی پله های نرdban DNA را می سازد ؟	۳۷
۰/۵	۹۱/۹۷	در مدل مارپیچ دو رشته ای DNA ، کدام گروه ها ، نرده های نرdban فرضی را تشکیل می دهند ؟			در مدل مارپیچ دو رشته ای DNA ، کدام گروه ها ، نرده های نرdban فرضی را تشکیل می دهند ؟	۳۸
۰/۲۵	۹۷/۶	کدام پیوند شیمیایی ، دو رشته پلی نوکلئوتیدی را کنا یکدیگر نگه می دارد ؟	پیوند هیدروژنی		کدام پیوند شیمیایی ، دو رشته پلی نوکلئوتیدی را کنا یکدیگر نگه می دارد ؟	۳۹
۰/۲۵	۸۹/۳	هر ..... قسمتی از مولکول DNA است ، که برای ساختن پروتئین و RNA مورد استفاده قرار می گیرد . ژن			هر ..... قسمتی از مولکول DNA است ، که برای ساختن پروتئین و RNA مورد استفاده قرار می گیرد . ژن	۴۰
<b>همانندسازی DNA</b>						
۰/۲۵	۹۸/۱۰	با توجه به نتایج آزمایش های مژلسون و استال کدام طرح همانند سازی دنا مورد تأیید قرار گرفت ؟ همانندسازی نیمه حفاظتی			با توجه به نتایج آزمایش های مژلسون و استال کدام طرح همانند سازی دنا مورد تأیید قرار گرفت ؟ همانندسازی نیمه حفاظتی	۴۱
۰/۵	۹۱/۳-۹۵/۱۰	چرا گفته می شود ، همانند سازی DNA به طریقه نیمه حفظ شده است ؟ چون در هر یاخته حاصل ، فقط یکی از دو رشته دنای قبلی وجود دارد .			چرا گفته می شود ، همانند سازی DNA به طریقه نیمه حفظ شده است ؟ چون در هر یاخته حاصل ، فقط یکی از دو رشته دنای قبلی وجود دارد .	۴۲
۰/۲۵	۹۸/۶	در گریزانه (سانتریفیوژ) میزان حرکت مواد در محلول بر اساس چگالی است و مواد سنگین تر (کندتر - تندتر) حرکت می کنند .			در گریزانه (سانتریفیوژ) میزان حرکت مواد در محلول بر اساس چگالی است و مواد سنگین تر (کندتر - تندتر) حرکت می کنند .	۴۳
۰/۲۵	۹۷/۶	نوکلئوتیدها در ابتدا به صورت آزاد چند گروه فسفات دارند ؟	۳ تا		نوکلئوتیدها در ابتدا به صورت آزاد چند گروه فسفات دارند ؟	۴۴
۰/۲۵	۸۸/۳	هنگام برقراری یک پیوند کووالان بین دو نوکلئوتید سه فضایی (آزاد) ، چند فسفات آزاد می شود ؟	۲ تا		هنگام برقراری یک پیوند کووالان بین دو نوکلئوتید سه فضایی (آزاد) ، چند فسفات آزاد می شود ؟	۴۵
۰/۲۵	۹۱/۶	برای همانندسازی مولکول DNA ، ابتدا چه آنزیمی وارد عمل می شود ؟	هليکاز		برای همانندسازی مولکول DNA ، ابتدا چه آنزیمی وارد عمل می شود ؟	۴۵
۰/۵	۹۸/۱۰	دو آنزیم مهم که برای همانند سازی دنا لازم هستند را نام ببرید .	هليکاز و DNA پلیمراز		دو آنزیم مهم که برای همانند سازی دنا لازم هستند را نام ببرید .	۴۶
۰/۲۵	۹۷/۹۱ و ۸۹/۹۷	در ابتدای همانند سازی DNA ، دو رشته ای آن به کمک آنزیم ..... از هم جدا می شوند .	هليکاز		در ابتدای همانند سازی DNA ، دو رشته ای آن به کمک آنزیم ..... از هم جدا می شوند .	۴۷
۰/۲۵	۹۸/۶	برای باز شدن دو رشته دنا آنزیم هليکاز چه پیوندهایی را از هم باز می کند ؟	هيدروژنی		برای باز شدن دو رشته دنا آنزیم هليکاز چه پیوندهایی را از هم باز می کند ؟	۴۸
۰/۲۵	۹۳/۳	در همانندسازی DNA ، آنزیم هليکاز موجب گسترشی کدام پیوند های این مولکول می شود ؟	پیوند هیدروژنی		در همانندسازی DNA ، آنزیم هليکاز موجب گسترشی کدام پیوند های این مولکول می شود ؟	۴۹
۰/۲۵	۹۷/۱۰-۹۶/۶	در یک دوراهی همانندسازی DNA ، چند آنزیم هليکاز فعالیت دارد ؟	پاسخ : ۱		در یک دوراهی همانندسازی DNA ، چند آنزیم هليکاز فعالیت دارد ؟	۵۰

۰/۲۵	۹۷/۱۰	آنزیم دنابسپاراز در فعالیت بسپارازی (پلیمرازی) خود پیوند ..... را تشکیل می دهد . فسفو دی استر	۵۱
۰/۲۵	۹۱/۳	در طی عمل ویرایش ، آنزیم ..... باعث شکسته شدن پیوند فسفو دی استر نوکلئوتید غلط می شود . پلیمراز DNA	۵۲
۰/۵	۸۸/۶	دو نقش آنزیم DNA پلی مراز را بنویسید . ۱-قرار دادن نوکلئوتیدها در مقابل نوکلئوتیدهای مکمل (همانندسازی) ۲- ویرایش	۵۳
۰/۲۵	۹۲/۱۰	در همانندسازی DNA ، کدام آنزیم نوکلئوتید غلط را حدا و آن را با نوکلئوتید درست تعویض می کند ؟ پلیمراز DNA	۵۴
۰/۲۵	۹۸/۳	آنزیم (هیلیکاز - دنابسپاراز یا DNA پلیمراز) فعالیت نوکلئازی دارد .	۵۵
۰/۲۵	۹۸/۶	کدام فعالیت آنزیم دنابسپاراز (DNA پلی مراز) سبب ویرایش می شود ؟	۵۶
۰/۷۵	-۹۵/۳-۹۳/۶ ۹۶ و ۹۱ دی	منظور از ویرایش در همانندسازی DNA چیست ؟ و کدام آنزیم توانایی ویرایش دارد ؟ DNA پلی مراز (۰/۲۵) . در صورتی که نوکلئوتید اشتباہی به DNA اضافه شود ، یعنی مکمل نباشد ، (۰/۲۵) این آنزیم بر می گردد و نوکلئوتید اشتباہ را جدا و آن را با نوکلئوتید درست تعویض می کند .	۵۷
۰/۲۵	۹۴/۳	آنژیم DNA پلی مراز ، علاوه بر کمک به همانندسازی DNA ، چه توانایی دیگری دارد ؟ نام ببرید . ویرایش	۵۸
۰/۵	۹۲/۳	آنژیم DNA پلی مراز چگونه از بروز جهش به هنگام همانندسازی جلوگیری می کند ؟ با برداشتن نوکلئوتید اشتباہ (غیر مکمل با رشته الگو) (۰/۲۵) و گذاشتن نوکلئوتید صحیح در رشته جدید (۰/۲۵) (ذکر ویرایش ۰/۲۵ نمره تعلق می گیرد)	۵۹
۰/۲۵	۹۴/۳	اگر ردیف نوکلئوتیدی یک رشته DNA خطی ، به صورت AGCTTGA باشد ، ردیف نوکلئوتیدی رشته دیگر UCGAACU (رشته مکمل) را بنویسید .	۶۰
۰/۷۵	۹۸/۳	شکل روپرو همانندسازی DNA را نشان میدهد . با توجه به شکل به پرسش های زیر پاسخ دهید . الف) این DNA مربوط به پروکاریوت ها است یا یوکاریوت ها ؟ ب) در قسمت مشخص شده (۱) چند هیلیکاز در حال فعالیت است ؟ 	۶۱

### همانندسازی DNA در پروکاریوت و یوکاریوت

۰/۲۵	۹۷/۶	DNA باکتری ، مولکولی بسته یا حلقوی است که به ..... متصل است .	۶۲
۰/۵	۹۶/۶	ژنوم سیتوپلاسمی سلول های آکاسیا ، در کدام بخش ها جای می گیرد ؟	۶۳
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 طویل 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 کشید . (۰/۲۵)	۶۴
۰/۵	۸۸/۳	یک تقاضت 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)	۶۵
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 .	۶۶
۰/۲۵	۹۵/۶	پس از پایان همانندسازی دو مولکول DNA ، مجموعاً چند رشته DNA جدید تولید می شود ؟ ۴ رشته (بدون نوشتن راه حل)	۶۷
۰/۲۵	-۹۴ و ۹۷/۶ ۳ و ۹۷/۱۰	دوراهی های همانندسازی ، در چه محلی به وجود می آیند ؟ جایگاه آغاز همانندسازی	۶۸
۰/۲۵	۹۴/۳	در کدام یک از سلول های زیر ، هنگام همانندسازی DNA ، معمولاً دو دوراهی همانندسازی تشکیل می شود ؟ ۱- استرپتو کوکوس نومونیا ۲- لنفوسيت B انسان پاسخ: شماره ۱	۶۹
۰/۲۵	۹۳/۱۰	کدام یک از جانداران مقابل ، بیش از دو دوراهی همانندسازی ایجاد می کند ؟ ۱- باکتری ۲- انسان پاسخ: ۲	۷۰

۰/۲۵	۹۲/۱۰	پاسخ: ۲	باکتری ها معمولاً چند دو راهی همانندسازی ایجاد می کنند؟	۷۱
پروتئین				
۰/۲۵	۹۸/۶	پیتیدی	به پیوند اشتراکی بین آمینواسیدها چه می گویند؟	۷۲
۰/۲۵	۹۸/۱۰	میوگلوبین	اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد، ..... بود.	۷۳
۰/۵	۹۷/۱۰		در مورد « ساختار پروتئین ها به پرسش های زیر پاسخ دهد.	۷۴
			الف) پیوندهای هیدروژنی منشأ تشکیل کدام ساختار پروتئین هستند؟ دوم ب) هموگلوبین دارای کدام ساختار پروتئین است؟ چهارم	
۰/۲۵	۹۸/۱۰	ساختار سوم	تشکیل کدام ساختار پروتئین ها، در اثر برهم کنش های آب گریز است؟	۷۵
۰/۲۵	۹۸/۶		در چه صورت ساختار چهارم شکل می گیرد؟ دو یا چند زنجیره پلی پیتید در کاریکدیگر پروتئین را تشکیل دهنند.	۷۶
۰/۲۵	۹۸/۶	جایگاه فعال	بخش اختصاصی در آنزیم که پیش ماده در آن قرار می گیرد، چه نام دارد؟	۷۷
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 کوآنزیم به این مواد ..... می گویند.	۷۸
۰/۲۵	۹۸/۱۰	مکمل	شکل آنزیم در جایگاه فعال با شکل پیش ماده یا بخشی از آن (مشابه - مکمل) یکدیگرند.	۷۹
۰/۲۵	۹۸/۱۰		چرا آنزیم، انرژی فعال سازی واکنش را کاهش می دهد؟ آنزیم امکان برخورد مناسب مولکول ها را افزایش می دهد.	۸۰
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 بود، در نتیجه میزان فعالیت آن تغییر می کند.	۸۱
صحیح یا نادرست				
غ	۹۷/۶		گریفیت دریافت که کپسول پلی ساکاریدی باکتری، عامل مرگ موش ها است.	۱
ص	۹۸/۶		از نتایج آزمایش های گریفیت مشخص شد که ماده وراثتی می تواند از یاخته ای به یاخته دیگر منتقل شود.	۲
غ	۹۴/۳		در آزمایش ایوری، اضافه کردن آنزیم تخریب کننده نوکلئیک اسید، به عصاره سلولی استخراج شده از باکتری کپسول دار کشته شده، موجب انتقال صفت می شود.	۳
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.	۴
غ	۹۶/۳		ایوری و همکارانش دریافتند که عامل انتقال صفت، همان DNA موجود در باکتری های بدون کپسول است.	۵
غ	۹۰/۱۰		جفت شدن بازهای مکمل، با اصل انتقال صفت ایوری قابل توجیه است.	۶
ص	۸۸/۱۰		جفت شدن بازهای مکمل، اصل چارگاف را توجیه می کند.	۷
ص	۹۸/۳		مکمل بودن بازهای آلت نتایج آزمایشهای چارگاف را تأیید می کند.	۸
ص	۹۷/۱۰		ویلکینز و فرانکلین با استفاده از پرتو ایکس ابعاد مولکلو دنا را تشخیص دادند.	۹
غ	۸۹/۶		طبق مدل پیشنهادی واتسون و کریک، پله های نزدیک DNA، از گروه های قند - فسفات تشکیل شده است.	۱۰
ص	۹۷/۳		پیوند بین نوکلئوتیدها در یک رشته پلی نوکلئوتیدی، پیوند فسفو دی استر نامیده می شود.	۱۱
ص	۹۴/۶		همه بازهای پیریمیدینی DNA با بازهای پیریمیدینی RNA مشابه نیستند.	۱۲
ص	۹۱/۱۰		واحد سازنده ژن نوکلئوتید است که در ساخت RNA مورد استفاده قرار می گیرد.	۱۳
غ	۹۵/۶		DNA میتوکندری ها خطی می باشد.	۱۴
غ	۹۲/۶		آنزیم های هلیکاز و DNA پلی مراز هر دو در ویرایش DNA نقش دارند.	۱۵
ص	۹۰/۱۰		به RNA ای که اطلاعات را از DNA به ریبوزوم ها حمل می کند، RNA پلک می گویند.	۱۶
غ	۹۸/۳		نمونه ای از پروتئین ها با ساختار نهایی چهارم، میوگلوبین است.	۱۷