

- ۱- تفاوت رزطان و خندان رزی
- ۲- گروه خونی ABO / Dd - تک معدی
- ۳- فساند سراس
- ۴- پروتئین سازی (مدره ۲ و ۳)
- ۵- انواع صفات (پوسته - لسته / تک جانکاهی، چند جانکاهی)
- ۶- آنزیم پروتئینی و غیر پروتئینی (rRNA)
- ۷- بازیت ناقص (مقدار فصل و چهارم)
- ۸- کوندزای (هم مینی و دکتر مینی)
- ۹- رنگ لکاهی (ذرت)
- ۱۰- رنگ انبی (کوندزای، Rh، ABO)
- ۱۱- آنزیم ها و ساختار آنها
- ۱۲- پیوند همیستی و نسبی استر
- ۱۳- پروتئین (زکات سلل صعدی ۱۴)
- ۱۴- تنظیم بیان ژن دیوکاریوت - پروکاریوت - همانند سازی - رونوی
- ۱۵- رنگ لکاهی (ذرت)
- ۱۶- شراحد تعمیر لونه ها
- ۱۷- پروتئین (همولوبین) + ترکیب با پایه
- ۱۸- آنزیم ها
- ۱۹- کویچه فریز (رنگ، پروتئین)
- ۲۰- گروه خونی Rh / ABO
- ۲۱- مراحل رونوی
- ۲۲- حوس
- ۲۳- سیاری کم خونی دای سلل

۲۴ - خوش

۲۵ - رتیب (خطای مغزی) - گروه صغریٰ ABO - هورویی

۲۶ - تنظیم منفی رولویی

۲۷ - جدا شدن نام تن ها (لک مغزی)

۲۸ - ترجمه

۲۹ - فعالیت آنزیم ها و پروتئین ها در بافت لوکاریت

۳۰ - رتیب کبای (هم توانی)

۳۱ - روابط بین الی (باند و نهنگی)

۳۲ - رفتار اید ۲ فصل چهارم

۳۳ - محل پروتئین سازی و سرلویت آنها

۳۴ - طرح های همانند سازی دنا

۳۵ - رتیب (صفت طالس بودن)

۳۶ - جریان اطلاعات در بافت

۳۷ - ص ۲۴ تا ص ۲۶

۳۸ - ترجمه

۳۹ - تنظیم بیان ژن

۴۰ - نا همجاری ساخت ری نام تنی

۴۱ - تغییر در جمعیت ها

۴۲ - تست باضمین آزمایش دوم ابوری

۴۳ - پیوند صید روزنی

۴۴ - خوش

۴۵ - رتیب (کراسنید اعد)