

### فیلم‌های آموزشی حل تست

ردیف	زمان (دقیقه)	عنوان	مطالب
۱	۴۲	آزمون (۱)	بیومولکول‌ها و ماکرومولکول‌ها
۲	۶۷	آزمون (۲)	آب، یونیزاسیون اسیدهای ضعیف، تامپون
۳	۶۶	آزمون (۳)	ساختمان اسیدهای آمینه
۴	۳۴	آزمون (۴)	ساختمان پروتئین
۵	۳۹	آزمون (۵)	فعالیت پروتئین
۶	۳۷	آزمون (۶)	اصول واکنش‌های آنزیمی، کوفاکتورها
۷	۲۵	آزمون (۷)	طبقه‌بندی آنزیم‌ها
۸	۷۱	آزمون (۸)	کیتیک آنزیمی
۹	۳۸	آزمون (۹)	مهارکننده آنزیم
۱۰	۲۲	آزمون (۱۰)	تنظیم فعالیت آنزیم
۱۱	۶۲	آزمون (۱۱)	ساختمان و فعالیت کربوهیدرات‌ها
۱۲	۵۲	آزمون (۱۲)	ساختمان و فعالیت لیپیدها
۱۳	۱۸	آزمون (۱۳)	ساختمان غشاء
۱۴	۱۵	آزمون (۱۴)	انتقال مواد در عرض غشاء
۱۵	۲۲	آزمون (۱۵)	انتقال پیام در عرض غشاء
۱۶	۲۱	آزمون (۱۶)	ساختمان و فعالیت نوکلئوتیدها
۱۷	۳۳	آزمون (۱۷)	ساختمان اسیدهای نوکلئیک
۱۸	۵۸	آزمون (۱۸)	همانندسازی و ترمیم
۱۹	۳۱	آزمون (۱۹)	رونویسی و پردازش رونوشت اولیه
۲۰	۵۶	آزمون (۲۰)	سترن و تغییرات بعد از ترجمه پروتئین
۲۱	۲۸	آزمون (۲۰)	تنظیم بیان زن
۲۲	۴۷	آزمون (۲۱)	مرور متابولیسم و بیوانرژتیک
۲۳	۳۸	آزمون (۲۲)	فسفریلاسیون اکسیداتیو
۲۴	۳۶	آزمون (۲۳)	چرخه کربس
۲۵	۵۵	آزمون (۲۴)	هضم و جذب کربوهیدرات‌ها، گلیکولیز
۲۶	۳۵	آزمون (۲۵)	گلوكونوژن، مسیر پنتوز فسفات، مسیر اسید اورونیک
۲۷	۳۱	آزمون (۲۶)	متابولیسم گلیکوزن، فروکتوز و گالاكتوز
۲۸	۶۴	آزمون (۲۷)	متابولیسم اسیدهای چرب و اجسام کتونی
۲۹	۴۱	آزمون (۲۸)	متابولیسم گلیسرولیپیدها، ایکوزانوئیدها، اسفنگوکولیپیدها و کلسترول
۳۰	۳۴	آزمون (۲۹)	هضم و جذب لیپیدها، متابولیسم لیپوپروتئین‌ها
۳۱	۴۸	آزمون (۳۰)	متابولیسم اسیدهای آمینه

آزمون (۳۱)	۳۲	۳۲
آزمون (۳۲)	۳۱	۳۳
آزمون (۳۲)	۱۸	۳۴
آزمون (۳۳)	۵۴	۳۵
آزمون (۳۴)	۳۲	۳۶
آزمون (۳۵)	۲۷	۳۷
آزمون (۳۶)	۳۸	۳۸