

بانک سوال رایگان

+ پاسخ
تشریحی

یاوران دانش



راه های ارتباطی با ما:

www.Dyavari.com

۰۲۱ ۹۱۶ ۹۲۱ ۴۰



۱- تخمک لقاح یافته

۲- فعالیت ضد ویروسی ایترفرون ساخته شده با مهندسی پروتئین به اندازه پروتئین طبیعی افزایش می‌یابد و همچنین پایدارتر می‌شود.

۳- الف) جداسازی قطعه‌ای از دنا
ب) وارد کردن دنای نوترکیب به یاخته میزبان
پ) اتصال قطعه دنا به ناقل و تشکیل دنای نوترکیب

۴- یاخته‌های ماهیچه‌ای در محیط کشت به مقدار کم تکثیر می‌شوند و یا اصلاً تکثیر نمی‌شوند.

۵- ایمنی زیستی

۶- TT

۷- دنای یاخته‌های بدن خود فرد و احتمالاً دنای ساخته شده از رنای ویروس

۸- افزایش فعالیت ضد ویروسی آن به اندازه پروتئین طبیعی، پایدارتر شدن (ذکر یک مورد)

۹- یاخته‌های استخوانی، خونی، ماهیچه‌ای و عصبی (ذکر ۲ مورد) (به رگ‌های خونی، ماهیچه اسکلتی و قلبی نیز نمره تعلق می‌گیرد).

۱۰- بنیادی

۱۱- نادرست

«بانک سوال یاوران دانش»

۱۲- الف) پیش‌هورمون ب) زنجیره C ج) شبکه آندوپلاسمی

۱۳- توالی تکثیر زیاد و تمایز به انواع یاخته‌ها

۱۴- CG , GC (۹۴ ص)



۱۵- سنتی

۱۶- آمیلاز

۱۷- نادرست