

# بانک سوال رایگان

+ پاسخ  
تشریحی

## یاوران دانش



راه های ارتباطی با ما:

[www.Dyavari.com](http://www.Dyavari.com)

۰۲۱ ۹۱۶ ۹۲۱ ۴۰





۱- تخمک لقاح یافته

۲- فعالیت ضد ویروسی ایتروفرون ساخته شده با مهندسی پروتئین به اندازه پروتئین طبیعی افزایش می یابد و همچنین پایدارتر می شود.

۳- الف) جداسازی قطعه ای از دنا  
ب) وارد کردن دنا ی نو ترکیب به یاخته میزبان  
پ) اتصال قطعه دنا به ناقل و تشکیل دنا ی نو ترکیب

۴- یاخته های ماهیچه ای در محیط کشت به مقدار کم تکثیر می شوند و یا اصلاً تکثیر نمی شوند.

۵- ایمنی زیستی

۶- TT

۷- دنا ی یاخته های بدن خود فرد و احتمالاً دنا ی ساخته شده از رنا ی ویروس

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

۹- یاخته های استخوانی، خونی، ماهیچه ای و عصبی (ذکر ۲ مورد) (به رگ های خونی، ماهیچه اسکلتی و قلبی نیز نمره تعلق می گیرد).

۱۰- بنیادی

۱۱- نادرست

«بانک سوال یاوران دانش»

۱۲- الف) پیش هورمون      ب) زنجیره C      ج) شبکه آندوپلاسمی

۱۳- توالی تکثیر زیاد و تمایز به انواع یاخته ها

CG, GC (ص ۹۴)

GCA GCTGC  
CGTCG ACG



GCA GCTGC  
CGTCG ACG

انتهای چسبیده

۱۵- سستی

۱۶- آمیلاز

۱۷- نادرست