



# QUIZ

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

[READ MORE](#)

[GET STARTED](#)

تحلیل تست های کنکور به سبک

**شایان علی بیگلی سعیدی**

تنها پیش بینی کننده ۷۸ درصدی سوالات کنکور

طرح تست ترکیبی درون فصلی و برون فصلی یکی از اصول ثابت کنکور های چند سال اخیر است که در اینجا طراح از دو سوژه بسیار مهم که من در همایش هم آموزش داده ام استفاده کرده و یک تست با درجه دشواری متوسط طرح کرده است که در ادامه حل تکنیکی و اصولی آن را همراه درسنامه چکیده می توانید ببینید.

درجه‌دست‌واری از متوسط **ماده‌ساز**؛ یعنی  $Pr^-$  سازی **سوزده** RNA و DNA

آنها گزینیه، برای آنفیل عبارت زیرجائید است؟

« در انسان، زن مؤثر در تولید پروتئین **مخل** — »

۱) در سلول تولید کننده همپایه‌ها بیافتا می‌شود.

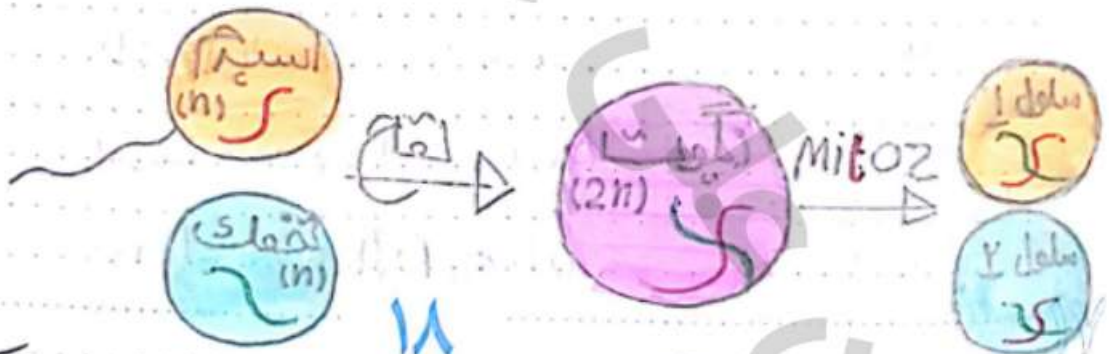
۲) می‌تواند در سلولی با قطر ۱۰ میکرون فعال باشد.

۳) فقط در صورت ورود میگردید به بدن بیان می‌گردد.

۴) فقط توسط یک RNA یا پیرازینونوسی می‌گردد.

**گزینه ۱** یعنی بدن - صفی ۹ - خط ۱

پیرزیسی یک سوزده در جهت آنفیل، گزینیه!



نشان سلولها، نشان کار آن‌ها را دارد و در ادامه بیان انفعالند.

**گزینه ۲** یعنی بدن - صفی ۹ - خط ۱

طبق **تئیه جزیعی** سلولی با قطر ۱۰ میکرون فعال

مانند و خاز است که اثر  $Pr^-$  مخل را بین و با عدد مبارزه با عوامل

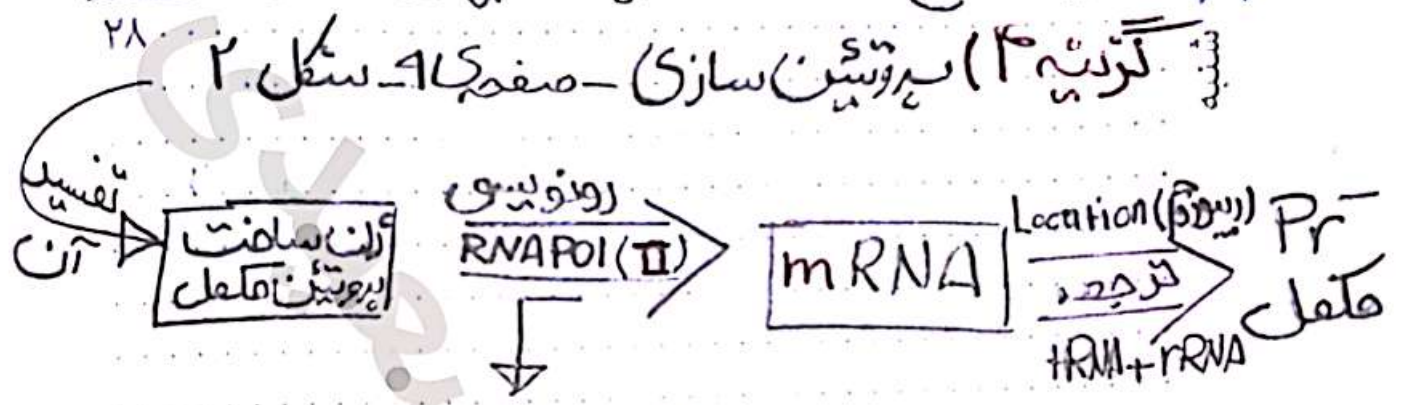
08  
۲۷

مضربیلد آن را در حالت  $Pr^-$  می‌خورد.

**گزینه ۳** آدرس آن مشابه گزینیه قبلی بوده و کلیه

بیات جامعال الاعوض، شود و ورود راه بیفوز تقسیم

۱۹. گزینده اصلاح می شود و بدلیل تعیین کاستی ها، خط استه  
گزینه ۲ (پروسیس سازی - صفه ۱ - شکل ۲)



\* طبق کتاب سوال ۵۵ این آدریم و زاینه در رونویسی را با هم مقایسه

۲۹. طرح نموداری دیگر از سوژه های مطرح در کنار استه!

نوع آنزیم	معمول	وظیفه معمول	نکات اختصاری
RNAPol I	rRNA	تولید rRNA و P.P	rRNA و پروسیس غیر Pr- که معروف
RNAPol II	mRNA	پروسیس پروسیس	mRNA بعد خروج از هسته با تغییر می شود
RNAPol III	tRNA, sRNA	تولید tRNA و sRNA	tRNA + rRNA بصورت دو رشته به هم پیوسته می شود
RNAPol Pro	r/m/t RNA	تولید rRNA, mRNA, tRNA	این آنزیم در کلون کردن و پلاستی و میسوم کاربرد

