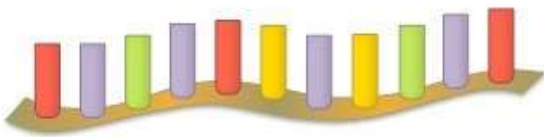
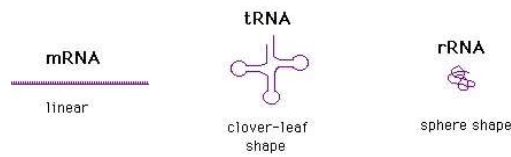


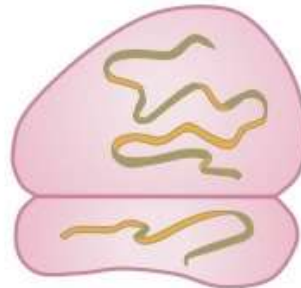
R _ _ _ N _ _ _ _ _ _ _ _ _ K _ _ _ _ _ _ _ _ _

3 vrste RNK



Messenger RNA (mRNA)

OBVEŠČEVALNA mRNA
(messenger)



Ribosomal RNA (rRNA)

RIBOSOMSKA rRNA
(ribosomal)



Transfer RNA (tRNA)

PRENAŠALNA tRNA
(transport, transfer)

Nastaja v _____
celice s _____
iz DNK.

Prepisano
informacijo
prenese iz jedra v
_____.

Pri prepisu je dušikovi
bazi komplemetarna:

- A .. _____
- C .. _____
- G .. _____
- T .. _____

Skupaj z drugimi
strukturami
sestavlja
ribosom.

Naloga ribosoma
je

_____.

Prebere zaporedje
nukleotidov na
mRNA.

3 zaporedni
nukleotidi kodirajo
eno aminokislino.

tRNA prinese AK,
ki je zapisana z
zaporedjem treh
nukleotidov.

Z vezavo več AK
dobimo
beljakovino.

