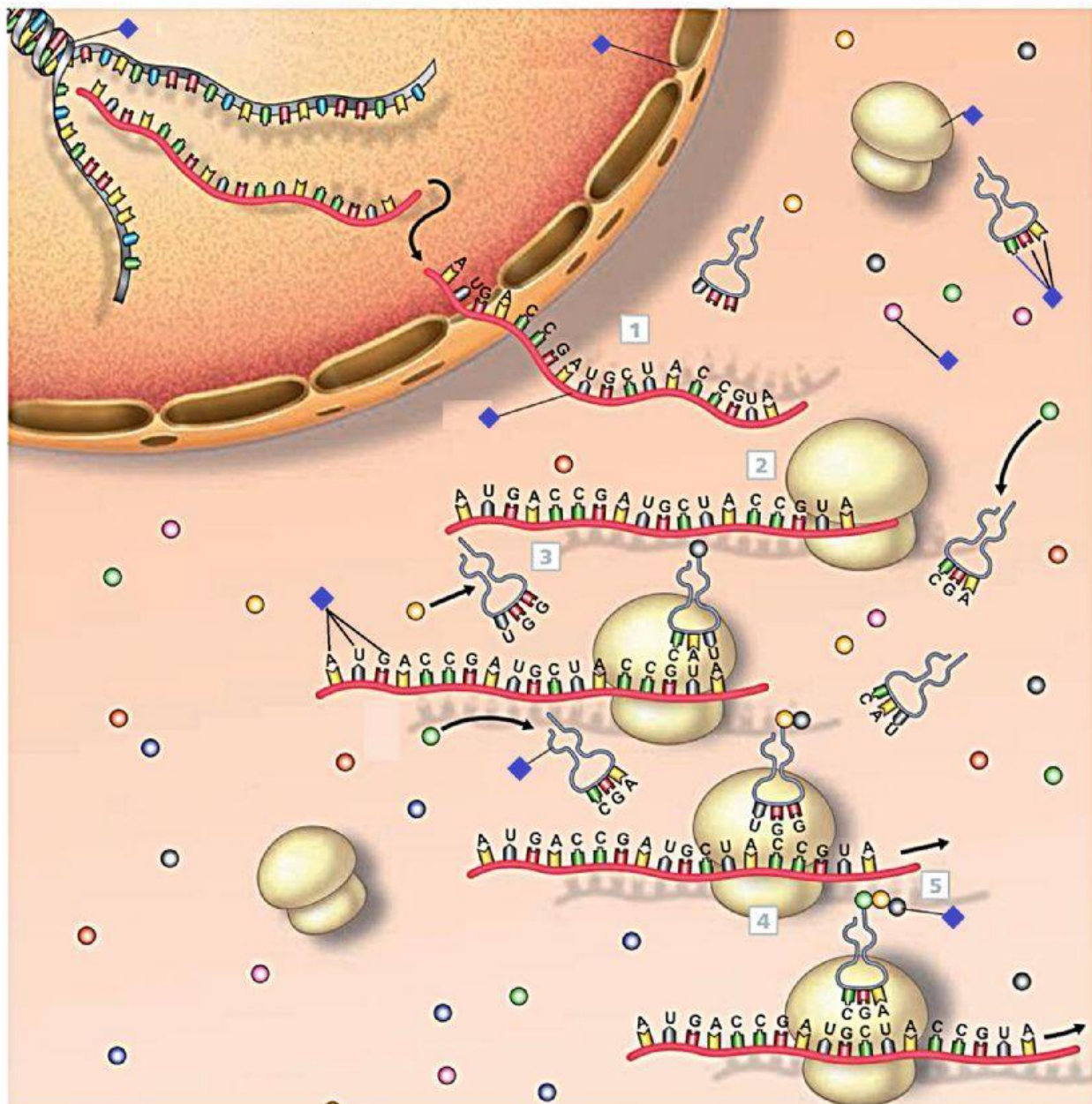


Transcripción y traducción

Arrastra las palabras de la derecha a los cuadros azules del dibujo y los textos inferiores al lado del número que le corresponda.



El ARNt transporta los aminoácidos hasta los ribosomas según el orden indicado en el mensaje del ARNm.

El ARNm se sitúa sobre los ribosomas.

La proteína formada se libera del ribosoma.

El ARNm sale del núcleo con la información copiada del fragmento de ADN.

Los ribosomas recorren la cadena de ARNm y van uniendo aminoácidos en el orden adecuado, según la secuencia de bases nitrogenadas: el ARNm es leído por los ribosomas, que lo traducen en una proteína.