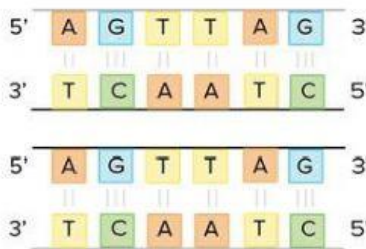
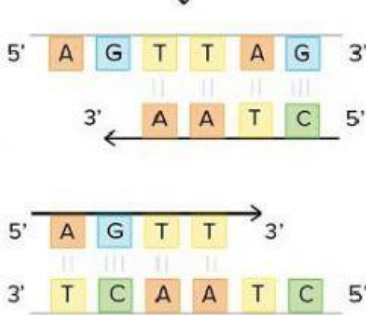
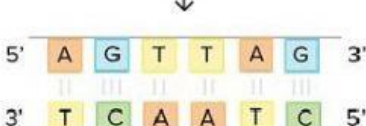


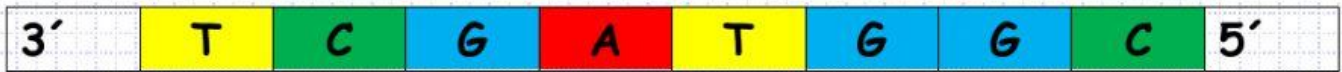
DUPLICACIÓN DEL ADN

1. EMPAREJAMIENTO

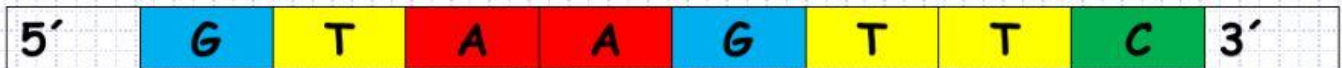
COLUMNA A	COLUMNA B
 Puentes de hidrógeno se rompen y hélice se abre	● PASO 1
 Replicación produce dos hélices dobles de ADN, cada una con cadena nueva y vieja	● PASO 2
 Cada cadena de ADN actúa como molde para síntesis de nueva cadena complementaria	● PASO 3
 Doble hélice de ADN	● PASO 4

2. Selección múltiple:

Esta es una de las dos cadenas de ADN que servirá como molde para la síntesis de una cadena hija:



Selecciona cual sería la cadena complementaria o hija que se formaría:



Referencias:

"Replicación", *Khan Academy*, accedido 11.09.2021, <https://es.khanacademy.org/science/ap-biology/gene-expression-and-regulation/replication/a/molecular-mechanism-of-dna-replication>.