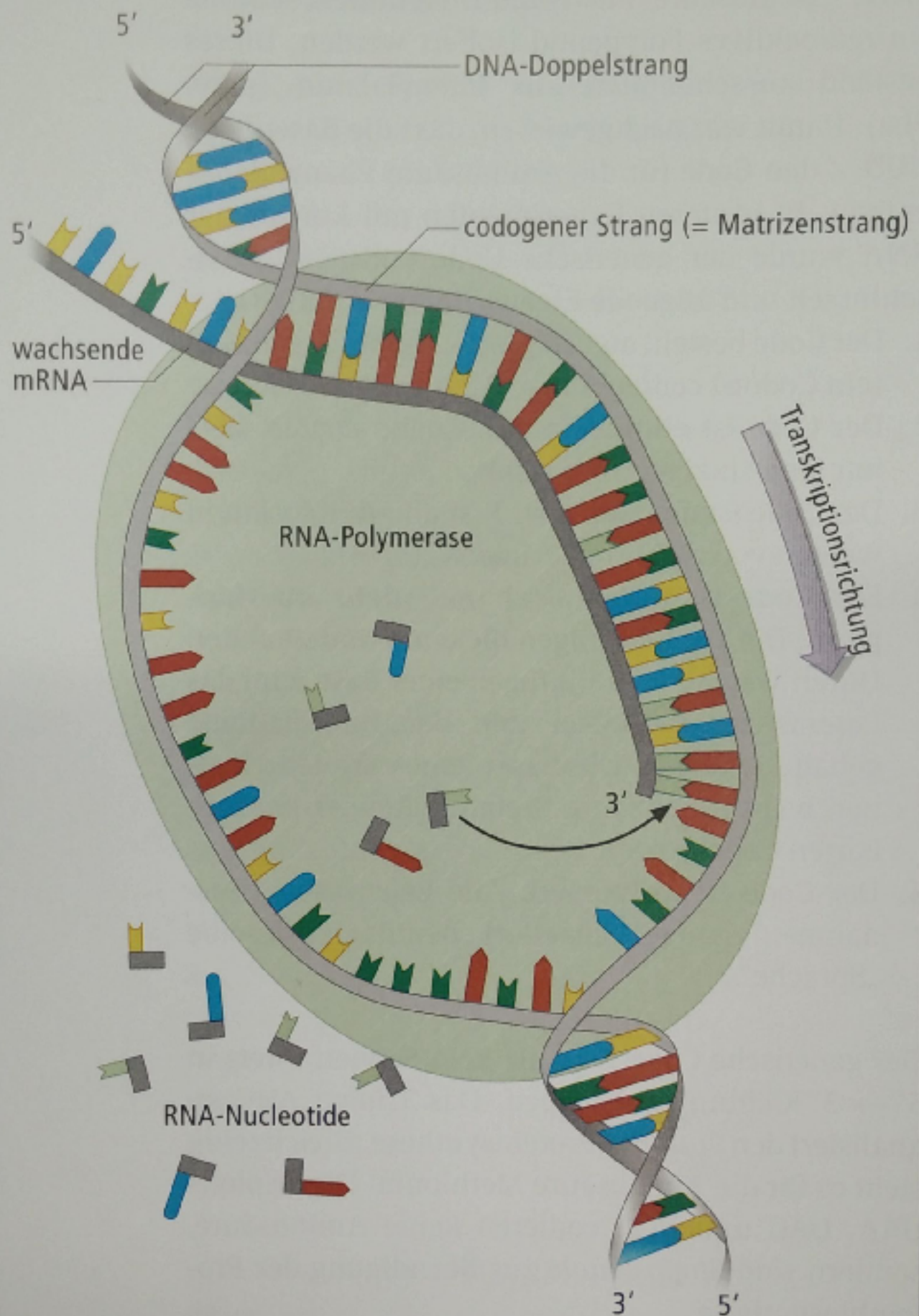


141.1 DNA-Replikation bei *Escherichia coli*. A EM-Bild (Schema); B Schema zu A; C Replikationsgabel



C

144.1 Transkription. A EM-Bild; B Schema; C Schema einer Transkriptionsblase

Sobald das Ribosom auf eines der drei **Stop-Codons** stösst, wird die **Peptidsynthese** beendet. Das Protein wird freigesetzt, und das Ribosom zerfällt in seine Untereinheiten, wobei die m-RNA entlassen wird.

Aufgabe: Vervollständige die Skizze.

f-RNA.

