

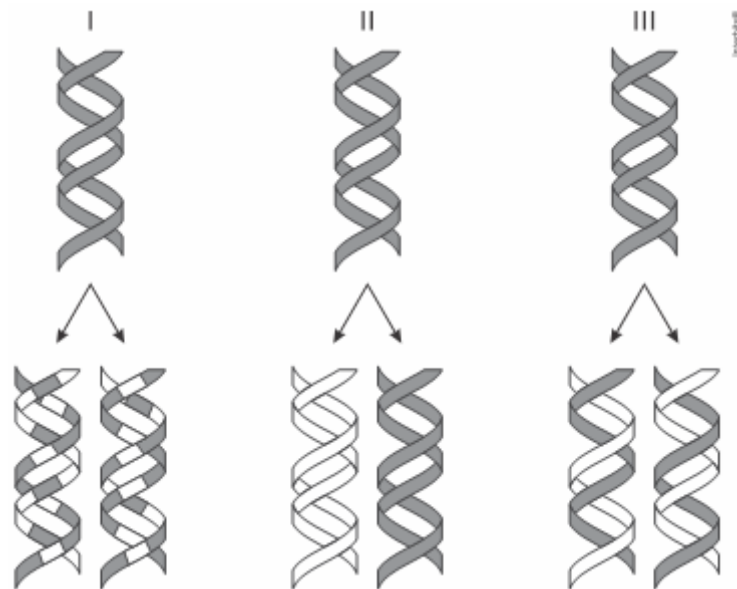
Biologia (3001A e 3001B) Bloco 2

Questão 7

Resposta salva

Vale 2,00 ponto(s).

Observe a figura abaixo, que ilustra os diferentes modelos propostos para a replicação do DNA.



O experimento de Meselson e Stahl, realizado em 1957, comprovou que o modelo correto para a replicação do DNA é o

Escolha uma opção:

- ☐ a. I, porque a dupla-hélice original não contribui com a nova dupla-hélice.
- ☒ b. III, porque cada nova molécula de DNA contém uma fita nova e uma antiga completas.
- ☐ c. II, porque a dupla-hélice original é preservada, e uma nova molécula é gerada.
- ☐ d. III, porque, na replicação semiconservativa, uma das fitas do DNA original é degradada.
- ☐ e. I, porque, na replicação dispersiva, a densidade do novo DNA é a metade da densidade do DNA original.

◀ Lista de Exercícios 1

Mutações do novo Coronavírus ▶

Return to: Semana 1 - 24/0... ➡