

BMGG - Chapitre 3 - La Réplication

1. La réplication de l'ADN est un processus au cours duquel la double hélice parentale reste intacte et une deuxième copie entièrement nouvelle est créée

Vrai

Faux

2. La réplication de l'ADN est un processus au cours duquel les deux brins de la double hélice parentale se séparent et chacun d'eux sert de modèle pour la synthèse d'un nouveau brin complémentaire

Vrai

Faux

3. La réplication de l'ADN se déroule dans le cytoplasme après la rupture de l'enveloppe nucléaire

Vrai

Faux

4. La réplication de l'ADN se réalise grâce à la complémentarité des bases azotées

Vrai

Faux

5. La réplication de l'ADN nécessite de l'énergie.

Vrai

Faux

6. La réplication de l'ADN nécessite l'intervention des enzymes comme l'ARN polymérase.

Vrai

Faux

7. La réplication de l'ADN est un processus au cours duquel chaque brin des deux nouvelles molécules d'ADN contient un mélange d'anciennes parties et de parties nouvellement synthétisées

Vrai

Faux

8. La réplication de l'ADN est un processus qui se déroule pendant la mitose

Vrai

Faux

9. La progression de la réplication de l'ADN nécessite la présence de protéines stabilisantes.

Vrai

Faux

10. La réplication de l'ADN chez les eucaryotes présente des mécanismes très différents de ceux observés chez les procaryotes.

Vrai

Faux