

Nom \_\_\_\_\_ Évolution et sélection naturelle

## Leçon 2 : Qu'est-ce que la sélection naturelle ? Termes de vocabulaire 2 version 2

Termes à connaître

• Bactéries	• Résistance aux antibiotiques
• Mutation	• Gène
• Variabilité	• boîte de culture cellulaire
• Antibiotiques	• Culture de cellules

Correspondance de définition : écrivez le terme à côté de la définition correcte

	Absence de modèle fixe, probabilité de changement
	L'unité de base de l'hérédité, ou transmission d'informations du parent à la progéniture.
	Microorganismes microscopiques unicellulaires. On les trouve presque partout sur terre et sont essentiels à la santé de la planète. Certains d'entre eux provoquent des infections.
	Lorsque les cellules sont cultivées dans un environnement contrôlé
	Lorsque les bactéries changent et ne sont plus tuées par le médicament conçu pour les tuer.
	Les biologistes les utilisent pour cultiver des organismes microscopiques dans un environnement contrôlé.
	Médicament pour traiter les infections causées par des bactéries.
	Modification de la structure d'un gène, entraînant une forme variante pouvant être transmise aux générations suivantes.

Faites preuve de compréhension.

Choisissez **deux** termes. Écrivez 2 à 4 phrases. *Exemple Gène* . Mon ascendance génétique des deux côtés est principalement constituée de cheveux foncés et d'yeux bruns. Mes deux parents ont les yeux marrons et ces gènes ont été transmis car ma sœur et moi avons également les yeux marrons.

1. \_\_\_\_\_



Veillez vous assurer que vous êtes inscrit pour un compte d'enseignant KBI gratuit si vous utilisez ces ressources. Cela nous aide énormément et permet au programme de rester gratuit pour les enseignants.

Nom \_\_\_\_\_ Évolution et sélection naturelle

Leçon 2 : Qu'est-ce que la sélection naturelle ? Termes de vocabulaire 2 version 2

2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Veillez vous assurer que vous êtes inscrit pour un compte d'enseignant KBI gratuit si vous utilisez ces ressources. Cela nous aide énormément et permet au programme de rester gratuit pour les enseignants.