

# ■ RAPPORT DE CORRECTION

Généré le : 28/10/2025 02:31

Élève : Jean Dupont

Classe : Classe inconnue

## Note Finale : 9.0

### Q1 - Réponse incomplète mais sens correct (PARTIELLE) - 3.0 pts

*Feedback : La réponse de l'étudiant est partielle car elle ne mentionne pas la conversion du CO<sub>2</sub> en glucose. Cependant, elle comprend bien le processus de production d'oxygène et de sucre par les plantes grâce à la lumière.*

*Conseil : Reviser les étapes de la photosynthèse pour inclure la conversion du CO<sub>2</sub> en glucose*

### Q2 - Réponse correcte mais incomplète. (PARTIELLE) - 4.0 pts

*Feedback : La réponse de l'étudiant est correcte pour les phases de la mitose, mais elle manque de précision sur les détails de chaque phase. Il faut être plus complet et détaillé dans la réponse.*

*Conseil : Révise les phases de la mitose en détail et essaye de les décrire de manière plus précise.*

### Q3 - Réponse incomplète mais correcte sur les concepts de gène et allèles. (PARTIELLE) - 2.0

*Feedback : La réponse de l'étudiant est correcte pour les concepts de gène et allèles, mais elle est incomplète car elle ne traite pas de l'information génétique portée par les gènes. Il manque également une explication plus détaillée sur les allèles.*

*Conseil : L'étudiant doit réviser les concepts de gène et allèles en insistant sur l'information génétique portée par les gènes et les caractéristiques des allèles.*

# ■ RAPPORT DE CORRECTION

Généré le : 28/10/2025 02:31

Élève : Alice Martin

Classe : Classe inconnue

## Note Finale : 12.0

### Q1 - Réponse partielle, mais bonne compréhension de la photosynthèse (PARTIELLE) - 6.0 pts

*Feedback : La réponse est correcte pour la photosynthèse, mais manque de précision sur les produits principaux (glucose et oxygène).*

*Conseil : Reviser les détails de la photosynthèse, en particulier les produits principaux.*

### Q2 - Réponse incomplète mais correcte sur le sens (PARTIELLE) - 4.0 pts

*Feedback : La réponse est correcte sur le sens de la mitose et ses phases, mais manque la télophase et n'est pas complète.*

*Conseil : Révise les phases de la mitose pour être complet et précis.*

### Q3 - Réponse incomplète mais correcte sur le sens (PARTIELLE) - 2.0 pts

*Feedback : La réponse de l'étudiant est correcte sur le fait que les allèles sont des variantes d'un gène, mais elle manque d'information sur le contenu du gène.*

*Conseil : Revoir les notions de gènes et allèles pour mieux comprendre le sujet*

# ■ RAPPORT DE CORRECTION

Généré le : 28/10/2025 02:31

Élève : Luc Nguyen

Classe : Classe inconnue

## Note Finale : 3.0

### Q1 - Réponse incomplète et incorrecte (RATEE) - 2.0 pts

*Feedback : La réponse de l'étudiant est incomplète et contient des erreurs. Il faut préciser que la photosynthèse est un processus qui convertit le CO<sub>2</sub> et l'eau en glucose et dioxygène, et non simplement que les plantes produisent du sucre et de l'air.*

*Conseil : Reviser les notions de photosynthèse et de respiration cellulaire pour mieux comprendre le processus de conversion de l'énergie*

### Q2 - Réponse incomplète (PARTIELLE) - 1.0 pts

*Feedback : La réponse est incomplète car elle ne mentionne que la division sans préciser les autres phases. Il manque également de précision sur les étapes de la correction.*

*Conseil : Révise les étapes de la correction et assure-toi de les mentionner toutes dans ta réponse.*

### Q3 - Réponse incorrecte, besoin de clarification sur les concepts (RATEE) - 0.0 pts

*Feedback : La réponse de l'étudiant est incorrecte car elle confond le gène et l'allèle. Un gène est une séquence d'ADN qui code pour une protéine, tandis qu'un allèle est une version spécifique d'un gène. La réponse doit être plus précise et claire.*

*Conseil : Réviser les concepts de génétique et assurez-vous de comprendre la différence entre un gène et un allèle.*