■ RAPPORT DE CORRECTION

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 CO2 en glucose. Cependant, elle comprend bien le processus de production d'oxygène et de sucre par les plantes grâce à la lumière.

Généré le : 28/10/2025 02:31

Conseil: Reviser les étapes de la photosynthèse pour inclure la conversion du CO2 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

Élève : Alice Martin

Classe: Classe inconnue

Note Finale: 12.0

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

Généré le : 28/10/2025 02:31

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

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 CO2 et l'eau en glucose et dioxygène, et non simplement que les plantes produisent du sucre et de l'air.

Généré le : 28/10/2025 02:31

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