

Prérequis pour la réalisation des exercices du genially « 10 compétences essentielles en 3^e »

Pour l'ensemble des exercices :

- Lire et comprendre des textes d'une dizaine de lignes
- Savoir comprendre une consigne
- Savoir utiliser les fonctions de base d'un ordinateur (internet, clavier numérique, réglage des hauts parleurs, ...)
- Savoir rédiger des phrases simples
- Savoir effectuer une recherche internet ou dans un dictionnaire pour enrichir son vocabulaire

Extraire des informations :

- Notions de vocabulaire en génétique et en immunologie acquises au cours de l'année

Identifier des arguments :

- Savoir lire un tableau à double entrée
- Savoir lire un diagramme en bâtons
- Savoir lire un schéma

Interpréter :

- Savoir lire un graphique en nuage de points (aide vocale proposée sur l'exercice quizinière)
- Savoir lire un schéma

Distinguer croyance et savoir :

- Savoir lire un schéma

Mettre en relation des informations :

- Savoir lire une carte
- Savoir lire des diagrammes en bâton
- Savoir lire un schéma

Lire et construire un graphique :

- Notions de génétique (chromosomes) et d'immunologie (anticorps, lymphocytes, virus...)

Lire et construire un tableau :

- Notions de génétique (chromosomes, caryotypes, caractères héréditaires et acquis)

Appréhender des échelles :

- Unités de temps (Ma = millions d'années et Ga = milliards d'années)

Remarques Mme Charlosse :

- Est-ce que les élèves connaissent le mot notion ?
- Activités : à compléter par votre progression + mettre sur le site que je peux partager le genially
- Rajouter de l'expérimental et démarche
- Titre : 10 compétences essentielles en 3^e
- Compétence 3 : que l'on te donne