

Final Exams

Study Guide

Sciences

1. Connaître les différentes parties du corps.
2. Connaître les différentes parties d'une fleur.
3. Connaître les différentes parties d'un arbre.
4. Connaître les différentes étapes de la croissance d'une plante.
5. Les alimentations :
 - les aliments que nous pouvons manger en quantité (fruits, légumes, etc.)
 - Les aliments que nous pouvons manger en petite quantité (pomme frite, pizza, glace, chips, etc....)

Histoire/ Géographie

1. Connaître et écrire les jours de la semaine en ordre.
2. Connaître et écrire les mois de l'année en ordre. Combien de mois il y a-t-il dans une année ?
3. Les saisons :
 - Savoir reconnaître et écrire les saisons en regardant des images.
6. Savoir certains animaux qui vivent en Floride dans les Everglades.
7. Connaître les six continents, les écrire, et les situer sur un planisphère.
8. Identifier les mots avec les images qui correspondent avec le **froid** (un igloo, un esquimau, etc....).

Education Civique

1. Connaître ta date de naissance (le jour, le mois, et l'année).
2. **Les dangers** :
 - Identifier les dangers dans une maison.
 - Reconnaître les dangers qui existent dans la rue.
 - Reconnaître des objets qui présentent un danger. Exemple : four, allumettes, couteau, etc.)
3. Connaître la différence entre un **héro** et un **super-héro**.
4. **L'hygiène** :
 - Reconnaître les objets que tu utilises pour te laver les dents, les cheveux, les mains, etc.

Français

1. Pouvoir relier les mots identiques.
2. Mettre des mots en ordre alphabétique.
3. Compléter avec un ou une devant chaque mot.
4. Colorier des syllabes pour écrire un mot.
5. Séparer les mots par un trait vertical, puis écrire la phrase.
6. Lire les mots dans le tableau puis écrire deux phrases.
7. Dictée de syllabes et de mots.
8. Reconnaître les différents personnages du livre de GAFI.
9. Mets les mots en ordre pour former une phrase correcte.

Math

1. Pouvoir compléter le tableau de nombres de 0 à 100.
2. Observer et compléter la suite des nombres.
3. Compter de 1 en 1, 2 en 2, 5 en 5, et 10 en 10.
4. Comparer et mettre le signe approprié $>$ ou $<$ ou $=$.
5. Faire des additions en utilisant une bande numérique.
6. Faire des soustractions en utilisant une bande numérique.
7. Faire des additions et soustractions simples.
8. Reconnaître les formes. (triangle, carré, rectangle, etc.)
9. Compléter un tableau a double entrée.
10. Pouvoir mettre les aiguilles sur une horloge pour indiquer l'heure pile (juste) et l'heure et demi.
11. Les dizaines et les unités.
12. Tracer à la règle et colorier le dessin.