**Ce que tu as besoin de savoir pour votre test de sciences le mardi 18 décembre 2018**

**1. Les notes de « La vie dans tous ses états »**

-Dans tes propres mots, c’est quoi un être vivant?

-C’est quoi un système de classification?

-Expliquer la différence entre vertébré et invertébré et donne des exemples de chaque.

**2. Soyez capable de prendre un groupe d’animaux nommer et les classifier selon deux règles. Par exemple-Animaux avec des poils et animaux sans poils. Cela est la classification.**

**3. Les notes de mots de vocabulaire pour les animaux-**

Réviser ce liste et assurez-vous des biens comprendre parce que vous aurez besoin des bons mots pour la section sur le règne animal. TU N’AS PAS BESOIN DES MÉMORISER JUSTE SOYEZ FAMILIER AVEC CEUX QUE TU NE SAVAIS PAS.

**4. Sur le test je vais te donner une table d’information et tu as besoin de le mettre dans un diagramme à bande comme on a fait avec l’activité des empreintes digitales.**

**5. Les notes des règnes animaux**

-**Les mammifères**: Nommer des caractéristiques des mammifères et expliquer la différence entre carnivores, herbivores, insectivores et omnivores. Nommer quelques exemples des mammifères.

-**Les amphibiens**: Nommer des caractéristiques des amphibiens et expliquer qu’est-ce que tétrapode veut dire. Donner quelques exemples des amphibiens.

-**Les reptiles**: Nommer des caractéristiques des reptiles et expliquer ce que ovipares veut dire. Donner quelques exemples des reptiles.

-**Les oiseaux:** Nommer des caractéristiques des oiseaux et expliquer chaque types de becs et qu’est-ce que ces oiseaux mangent (becs très longs et fins, crochus et rapaces, courts). Nommer quelques exemples des espèces d’oiseaux.

-**Les poissons**: Nommer des caractéristiques des poissons. Expliquer l’espérance de vie des poissons domestiques contre les poissons sauvages. Nommer quelques différents types de poissons.

**6. CETTE QUESTION VA ÊTRE SUR LE TEST: Écrivez une question testable et identifiez les variables indépendante, dépendantes et contrôles de ta question.**