Titre : Hamster

Cour : science

Présenté à Daniel Blais

Par Raphaël Groleau

Lieu : ESV

Date : 16 octobre 2015

Observation : Le hamster est intelligent.

Interrogation : Comment fait-il pour apprendre?

Hypothèse : Je suppose que le hamster va apprendre par l’habitude et essaie et erreur.

Matériel : Hamster, noie, cage

Manipulation : On met un Hamster dans la cage et de la nourriture.

Résultat : Réaction du hamster.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Temps |
| Date |  |
| 1 | 72h |
| 7 | 20 min |

Analyse : D’après mes résultats, le hamster a appris en essaie et erreur et par habitude.

Conclusion : Mon hypothèse est vrai parce qu’elle a appris par habitude et essaie et erreur.