

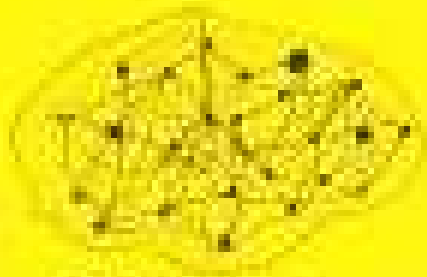
CONNECTION

CERVEAU

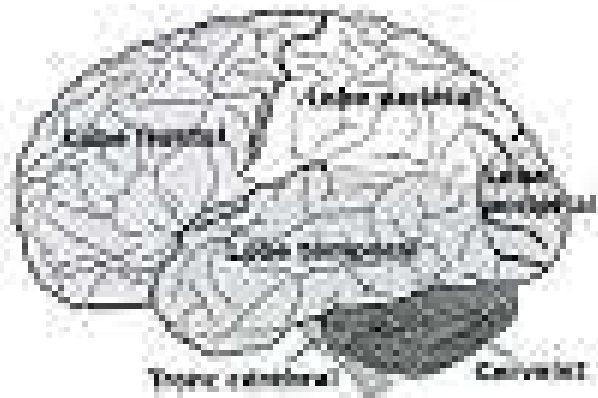
NEURONE

INTELLIGENCE

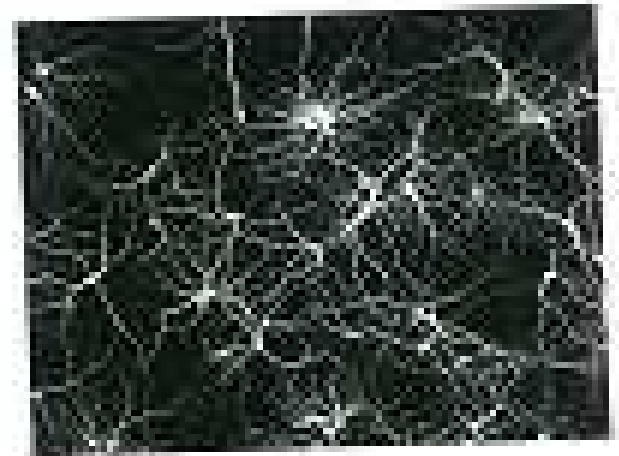
Les neurosciences

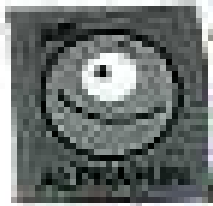


CONNECTION



Los S. *San Antonio*

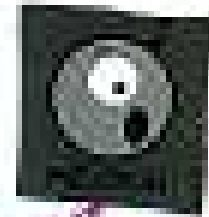




1. **linguistique**
 valeur
 au-dessus
 de l'écriture
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture



2. **linguistique**
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture



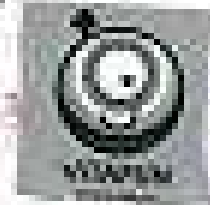
3. **linguistique**
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture



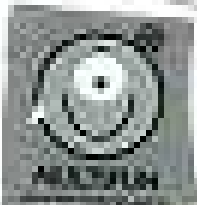
4. **linguistique**
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture



5. **linguistique**
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture



6. **linguistique**
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture

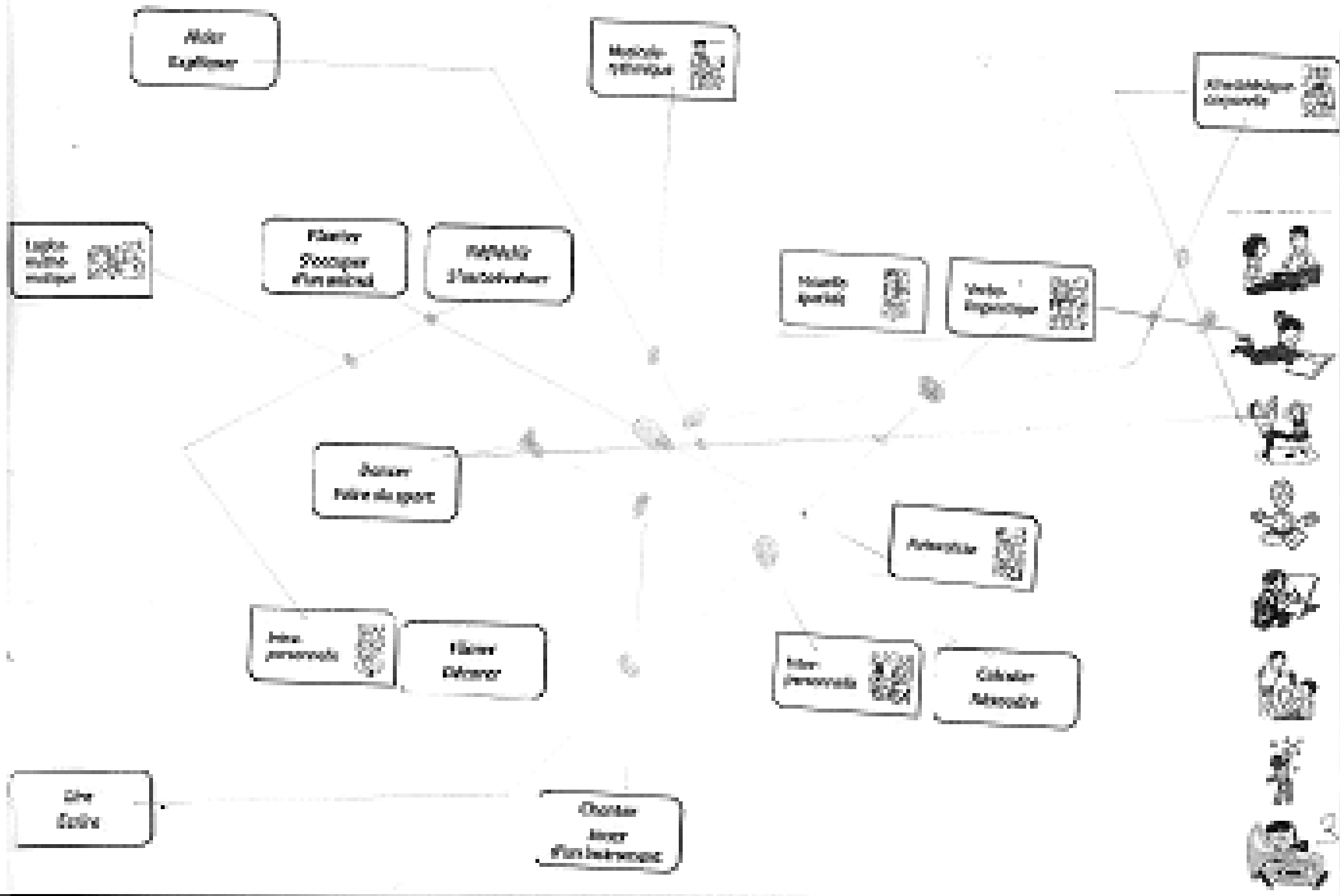


7. **linguistique**
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture



8. **linguistique**
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture

9. **linguistique**
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture
 l'écriture



Questions sur l'intelligence

1. Qu'est-ce que c'est que l'intelligence ?
2. Comment se développe l'intelligence ?
3. Est-ce qu'il y a une relation entre les connexions et l'intelligence ?
4. Est-ce que deux personnes peuvent avoir la même intelligence ?
5. **Quand on devient adulte, est-ce qu'on a moins d'intelligence ?**
6. Jusqu'à quel âge se développe notre intelligence ?
7. Est-ce que c'est possible que plusieurs personnes aient la même intelligence ?
8. Est-ce que les jumeaux ont la même intelligence ?
9. Est-ce qu'il y a un âge pour que notre intelligence s'arrête ?
10. Depuis quand connaît-on l'intelligence ?
11. Est-ce que nous pourrions ne plus avoir d'intelligence ?
12. Est-ce que les animaux ont une intelligence comme nous ?
13. Est-ce que l'intelligence est une matière ?
14. Est-ce qu'un être humain et un animal peuvent avoir la même intelligence ?
15. A quel âge peut-on avoir une intelligence ?
16. Est-ce qu'il y a des animaux qui n'ont pas d'intelligence ?
17. Est-ce que ça se peut qu'on trouve d'autres intelligences ?
18. De quoi est faite l'intelligence ?
19. Comment se construit l'intelligence ?
20. Pourquoi ça s'appelle l'intelligence et pas autre chose ?
21. Est-ce qu'on peut ne pas avoir d'intelligence ?
22. Est-ce que ça existe l'intelligence ?
23. Peut-on créer des intelligences ?
24. De quelle origine est le mot intelligence ?

des fonctions exécutives

Où formal en sont les chercheurs?

fonction exécutive : une fonction qui permet d'agir de manière plus efficace et plus adaptée

mémoire de travail

C'est de retenir des infos et de les organiser

pour être capable de résoudre un problème

contrôle inhibiteur

C'est contrôler ses émotions et ses gestes en restant concentré



flexibilité cognitive

C'est changer de stratégie en cas d'erreur



Le conte de Hansel et Gretel

Je comprends à l'âge de qui on
mange pour que ses dents le manuellement
pas. L'âge pour manger la sa plus je
si manger que manger pour que le dentier
premier attendre pour en recevoir un
autre.



à l'âge de
manger

La mémoire de travail

Elaboration central
à l'aide de points nodaux
ou points d'appui
de répétition

La mémoire à long terme
Les souvenirs
à long terme
à l'aide de points
nodaux

Défini - c'est la petite mémoire courte qui sert à retenir des choses
Pendant même temps, faire une action.

Les 3
éléments



Le cahier à deux pages
à l'aide de points
nodaux

Relativité restreinte



Et si quelqu'un mesure la longueur d'un objet en mouvement par rapport à lui-même. On parle d'une mesure mobile.

Exemple :

- Une règle de longueur L_0 se déplace à vitesse v par rapport à moi.

- Je mesure la longueur L que l'on voit de la règle.

Et tout ça donne :

