¿Cuándo ocurre la decodificación de un texto?

Ocurre cuando los niños usan su conocimiento sobre las relaciones entre las letras y los sonidos para pronunciar correctamente las palabras escritas

¿En qué consiste la decodificación de un texto?

Consiste en que el Receptor convierte los signos que le llegan en un mensaje

¿Qué es la deficiencia de la decodificación?

Como los recursos cognitivos son limitados la consecuencia es que los malos decodificadores olvidan el significado de las palabras que aparecieron al principio, pierden el hilo conductor y no pueden captar el significado global de las oraciones del texto.

¿ Cuales son las concecuensias de la falta de comprensión lectora?

Poca comprensión y aprendizaje de los temas o lecciones de las clases

¿Qué es la dificultad de la compresión lectora?

Los trastornos de la lectura ocurren cuando una persona tiene problemas para leer palabras o comprender lo que lee. La dislexia es un tipo de trastorno de la lectura

Qué factores influyen en la compresión de un texto?

Factor 1: Los conocimientos previos. …

Factor 2: La capacidad de análisis. …

Factor 3: La motivación. …

Factor 4: El vocabulario. …

Factor 5: La concentración. …

Factor 6: La memoria. …

Factor 7: Las estrategias de comprensión lectora. …

¿Cómo solucionar la falta de comprensión lectora?

1 Buscar sentido a lo que se lee, intentar imaginar lo que se entiende del texto.

2 Prestar atención a lo que dice el texto, intentar ser capaz de expresarlo con sus propias palabras.

3 Asegurarse de comprender bien los conceptos importantes, saber identificarlos y entenderlos

¿Cómo se que eh comprendido un texto?

Cuando se comprende un texto se es capaz de reflexionar acerca de algo que se ha leído o estudiado.

¿En cuántas partes está constituido el cerebro?

2

¿Cuáles son las partes que esta constituido el cerebro?

Hemisferio izquierdo y hemisferio derecho

¿Qué hace el hemisferio izquierdo?

Controla los movimientos del lado derecho del cuerpo. Dependiendo de su severidad, una embolia que afecte el hemisferio cerebral izquierdo puede producir pérdida funcional o afectar destrezas motoras en el lado derecho del cuerpo y también pérdida del habla

¿Qué hace el hemisferio derecho?

Se encarga de coordinar el movimiento de la parte izquierda de nuestro cuerpo

Qué tipo de información procesa el hemisferio derecho?

Procesador de las imágenes y las emociones, los sentimientos y las relaciones

¿Qué tipo de información procesa el hemisferio izquierdo?

el **izquierdo** busca certezas

Qué parte del cerebro trabaja más rápido?

El cerebro procesa más rápido las palabras ubicadas en el lado derecho

Qué hemisferio cerebral controla los nervios?

Función del hemisferio cerebral izquierdo.

¿Cuáles son las características del cerebro?

-El cerebro tiene forma de una nuez grande que pesa aproximadamente 600 gr.

-El lóbulo parietal controla las percepciones de los sentidos, el dolor y el tacto.

-El hemisferio izquierdo descifra cálculos matemáticos, la musica y el lenguaje.

-Los neurotransmisores son sustancias químicas que liberan las neuronas.

¿Qué porcentaje usamos de nuestro cerebro?

10%

¿Qué forma tiene el cerebro?

-El cerebro tiene forma de una nuez grande que pesa aproximadamente 600 gr.

¿Dónde se encuentra el cerebro?

En la cabeza