Respuestas condicionadas (proyecto percepciones)

Grupo 6



INTRODUCCIÓN

En este trabajo se hablara de cómo se puede engañar y las respuestas que este tendrá frente a diferentes pruebas /acertijos.

MÉTODOS Y MATERIALES.

PARA ESTE PROYECTO USAMOS MUY POCOS MATERIALES, ESTOS SON:
PAPEL/HOJA, UNA COMPUTADORA Y LO QUE MÁS SE NECESITÓ BUENA ONDA
Y GENTE QUE SE SUME AL EXPERIMENTO PARA ASÍ HACERLO.

LOS MÉTODOS QUE USAMOS FUERON:

HACER LAS PREGUNTAS DE DIFERENTES MANERAS PARA VER LAS RESPUESTAS DEL CEREBRO.

Acertijos/ experimentos

Este experimento trata de una serie de preguntas rápidas.

Las preguntas son:

¿De qué color es la nieve?

¿De qué color son las nubes?

¿De qué color es el delantal de un médico?

¿De qué color son las hojas rayadas del colegio?

¿Qué toma la vaca?

Las vacas tomas agua no leche.

2do acertijos

Este cálculo debe ser realizado mentalmente y rápidamente, sin calculadora, ni papel.

- Tienes 1000
- Súmale 40
- Súmale 1000 más
- Agrégale 30 y nuevamente 1000
- Súmale 20. Súmale 1000 y añádale 10, ¿Cuánto te dio?

Mucha gente responde 5000, Pero La respuesta correcta es 4100.

Aquí les dejamos un gráfico de la gente que realizo el acertijo 1



¿Sabías que en las preguntas que realizaste hay un efecto que influye mucho?

Este es un fenómeno en psicología denominado priming, por el cual un estímulo, como un suceso o experiencia, que influye en la respuesta del individuo respecto a un estímulo posterior.

Conclusiones.

Llegamos a la conclusión de que al cerebro se lo puede llegar a engañar, pero esto depende de muchos factores, como rapidez con la que queremos que responda, el tiempo que le damos, las preguntas que les hacemos, como se las hacemos y muchos más que no pudimos experimentar por estas pandemia.