

Perrito te da la bienvenida a esta actividad y responde tus dudas.



Hagamos un repaso de la clasificación de los procesos cognitivos básicos y superiores. Así que, permíteme recordarte.

¿Qué son los procesos cognitivos?

Un proceso cognitivo es aquel que nos permite procesar la información que nos llega a través de los sentidos. Esto es, una forma de decodificar esos datos para que signifiquen algo para nosotros. En consecuencia, se realiza una clasificación entre procesos de cognición básicos y superiores.

Clasificación de los P.C.

Básicos: Sensación, percepción, atención y memoria.

Clasificación de los P.C.

Superiores: pensamiento, lenguaje e inteligencia.

CLASIFICACIÓN DE LOS PROCESOS COGNITIVOS

Instrucciones: Encuentra en la sopa de letras las 10 palabras relacionadas con la clasificación de los procesos cognitivos. (Para formar una palabra, tienes que darle clic a cada letra hasta formarla).

O	S	E	N	S	A	C	I	Ó	N	W	I	Y	Y
R	U	B	Á	S	I	C	O	S	V	E	R	U	N
W	P	A	T	E	N	C	I	Ó	N	R	P	I	Z
Q	E	Y	U	S	U	C	E	N	A	L	E	R	T
O	R	Y	T	L	M	O	A	L	S	M	R	G	U
A	I	M	A	E	E	G	B	O	Q	V	C	U	T
Y	O	H	F	N	M	N	W	L	C	R	E	O	V
F	R	C	H	G	O	I	B	G	U	V	P	Z	Z
L	E	Y	K	U	R	T	D	E	T	E	C	V	E
D	S	E	D	A	I	I	N	M	O	P	I	Y	N
T	B	J	F	J	A	V	M	V	D	C	Ó	B	H
G	A	D	D	E	R	O	S	J	O	B	N	S	E
I	N	T	E	L	I	G	E	N	C	I	A	E	G
P	E	N	S	A	M	I	E	N	T	O	A	Z	V

Palabras a encontrar:

Atención
Memoria

Básicos
Pensamiento

Percepción
Cognitivo

Inteligencia
Sensación

Lenguaje
Superiores

Ranita te la bienvenida a esta actividad y responde tus dudas.



Pongamos en práctica tu conocimiento mostrándote ejemplos de los procesos cognitivos

Nota: Recuerda que la clasificación de básicos son: sensación, percepción, atención y memoria. Y en el caso de superiores: pensamiento, lenguaje e inteligencia.

Instrucciones: A continuación se te presentarán ejemplos de la clasificación de los procesos cognitivos básicos y superiores, pero reflejados en el aula de clases. Tendrás que elegir entre las diferentes opciones la respuesta correcta.

EJEMPLOS DE PROCESOS COGNITIVOS BÁSICOS Y SUPERIORES

En una actividad: "Los insectos", los alumnos salen a explorar las áreas del plantel para poder encontrar un insecto que será su objeto de análisis y reflexión.

Los alumnos salen a explorar el entorno donde a través de sus sentidos intentarán encontrar un insecto, poniendo en práctica así la _____ y _____.

sensación
percepción
atención
memoria

El alumno dirigirá su _____ hacia aquello que posea las características de un insecto y evitará concentrarse en cualquier objeto que no sea el ser vivo a encontrar.

percepción
atención
sensación
memoria

Finalmente, recordarán donde puede encontrar insectos, cómo son y qué características poseen, llevándose a su _____ toda la información que reunieron y aprendieron.

atención
percepción
memoria
sensación

El alumno procesa la información, para determinar cómo va a actuar a partir de una consigna dada.

lenguaje
pensamiento
inteligencia

El alumno socializa la información de lo que comprendió en las actividades que hizo y lo platica con sus compañeros.

inteligencia
lenguaje
pensamiento

El alumno emplea sus conocimientos para resolver una tarea del tema que vio en su clase

lenguaje
pensamiento
inteligencia

Osito te la bienvenida a esta actividad y responde tus dudas.



¿Sabías que las sensaciones pertenecen a los procesos cognitivos básicos?

¿Qué son los procesos cognitivos básicos?

Son aquellas funciones cerebrales que nos permiten conocer el mundo, captar sus cualidades, sus relaciones, recordarlas y, por tanto, finalmente aprender.

¿Cuál es la función de las sensaciones?

Su función es registrar información a través de los sentidos. Esto es, a través de la vista, olfato, gusto, tacto y oído.

SENSACIONES

Instrucciones: Arrastra la imagen de cada sentido alado de la descripción que le corresponde.



Olfato

Su función es captar la luz y ver todo lo que está a nuestro alrededor. La información que llega a los receptores de la retina viaja hasta el cerebro a través del nervio óptico.



Gusto

Con él sentimos todos los sonidos y en el caracol se encuentran todos los receptores que captan los sonidos. El caracol está unido al nervio auditivo.



Vista

La piel es el órgano por el cual percibimos información. Sus receptores están unidos a nervios a través de los cuales la información llega al cerebro.



Tacto

Gracias a este sentido, podemos percibir los diferentes tipos de sabores. En la superficie de la lengua se encuentran las papilas gustativas, que contienen los receptores de los sabores.



Oído

En su interior se encuentra la pituitaria amarilla que es donde se pueden captar los olores. Estos receptores mandan al cerebro información que reciben a través del nervio olfativo.

Zorrito te la bienvenida a esta actividad y responde tus dudas.



¿Sabías que el pensamiento pertenece a los procesos cognitivos superiores? Déjame y te explico...

¿Qué son los procesos cognitivos superiores?

Un proceso cognitivo superior es aquel que se ha desarrollado a partir de los básicos. Suponen un grado más elaborado y son los que nos distinguen como especie de las demás.

¿Qué es el pensamiento?

El pensamiento nos permite juzgar, analizar y realizar deducciones en base a esa información. Además, nos permite crear nuevos conceptos.

TIPOS DE PENSAMIENTO

Instrucciones: Une con una línea cada tipo de pensamiento con su definición correcta.

Pensamiento inductivo

Es el que se apoya en una particularidad y a partir de allí la extrapola y la transforma en una generalidad. Si algo es cierto en algunas ocasiones, lo será en otras similares.

Pensamiento deductivo

Es el que categoriza las ideas, mientras que el sistémico es el que las interrelaciona.

Pensamiento creativo

Es el que se utiliza cuando uno tiene una inquietud, incluye la forma en la que será presentada la pregunta para obtener efectivamente la respuesta deseada.

Pensamiento analítico

Es el que parte de una generalidad y la aplica a cada particularidad. Si se conoce un todo, las partes obedecerán a las leyes generales del todo.

Pensamiento crítico

Evalua el paradigma con el que se fundan todos los otros pensamientos. Y la forma en la que se desenvuelve el conocimiento, asegurando una mayor autonomía a la hora del ejercicio del pensamiento.

Pensamiento interrogativo

Es la fuente de toda realización artística: no es muy sencillo de explicar, pero tiene la particularidad de no tener límites y estar abierto a la producción de cosas nuevas, de cualquier índole.