



**Nombre de alumno: Dulce Mariana
Escobedo González**

**Nombre del profesor: María
Verónica Román Campos**

**Nombre del trabajo: Identificación
de los Tipos de Pensamiento**

Materia: Pensamiento y Lenguaje

Grado: 5° Grupo: "A"

ACTIVIDAD EVALUATIVA: IDENTIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE PENSAMIENTO

Instrucciones: A continuación, se presentan 10 situaciones o problemas que reflejan distintos tipos de pensamiento. Tu tarea consiste en:

1. Leer atentamente cada situación.
2. Clasificar cada una según el tipo de pensamiento que representa (deductivo, inductivo, analítico, de síntesis, creativo, sistémico, crítico o interrogativo).
3. Justificar tu respuesta en un mínimo de tres líneas.

1. "Todos los psicólogos estudian el comportamiento humano. María es psicóloga, por lo tanto, estudia el comportamiento humano."

Pensamiento deductivo

Se considera un pensamiento deductivo ya que parte de algo general "todos los psicólogos" para llegar a una conclusión específica "María es psicóloga, por lo tanto" y nos sirve para reconocer patrones y categorizar

2. "He observado que cuando las personas están expuestas a situaciones de estrés prolongado, tienden a desarrollar problemas de ansiedad. Con base en esto, concluyo que el estrés puede influir en el desarrollo de trastornos de ansiedad."

Pensamiento inductivo

Porque nos dice que se basa en observaciones concretas para llegar a conclusiones generales, como aquí que se observó a unas personas expuestas a estrés desarrollan ansiedad, se generaliza que el estrés influye en el desarrollo de ansiedad

3. "Para diagnosticar la depresión de un paciente, primero evaluamos su historial clínico, luego analizamos sus síntomas y, finalmente, observamos su comportamiento actual."

Pensamiento de analítico

Ya que consiste en descomponer un problema en partes más pequeñas para así analizarlas de manera individual para poder resolver el problema desde un parámetro más amplio y llegar a una conclusión del porque el problema

4. "Después de estudiar varias corrientes psicológicas sobre la inteligencia emocional, propongo un nuevo modelo que integra elementos de la psicología cognitiva y la neurociencia."

Pensamiento de síntesis

Es un pensamiento de síntesis ya que se han combinado dos elementos "la psicología cognitiva y la neurociencia" para así poder tener una comprensión más completa, en este caso sobre la inteligencia emocional

5. "Para ayudar a un niño con problemas de aprendizaje, diseñé una estrategia didáctica basada en el juego y la música, que nunca antes se había probado en el aula."

Pensamiento creativo

Se llegó a la conclusión de que es un pensamiento creativo ya que se creó un proceso en el que implico generar nuevas ideas a problemas que se presentan como en este caso que es crear estrategias que nunca se habían utilizado en el aula para el aprendizaje de un niño

6. "Para entender la conducta de un individuo, es necesario analizar no solo sus experiencias personales, sino también su entorno familiar, su cultura y el contexto social en el que vive."

Pensamiento sistémico

Este es un pensamiento sistémico ya que a diferencia del analítico este busca el analizar los problemas de manera integral. Se centra en como las diferentes partes interactúan y afectan al sistema en conjunto

7. "Antes de aceptar una afirmación como verdadera, primero verifico si hay evidencia científica que la respalde y si la fuente es confiable."

Pensamiento crítico

Es un pensamiento crítico ya que este se enfoca en analizar que la información que obtiene pueda ser verídica y también busca las diferentes perspectivas acerca del tema que se esté investigando para así poder llegar a una conclusión

8. "¿Por qué algunas personas reaccionan con miedo ante ciertos estímulos, mientras que otras no? ¿Qué factores influyen en estas diferencias?"

Pensamiento interrogativo

Se caracteriza fácilmente ya que trata de la capacidad de hacer preguntas para comprender mejor un tema o incluso alguna situación, nos puede ayudar a la comprensión profunda de temas y a identificar lo que se quiere saber

9. "Todos los niños que he observado en el parque prefieren jugar con otros niños en lugar de estar solos. Por lo tanto, los niños en general prefieren la interacción social."

Pensamiento inductivo

Ya que parte de una idea específica "los niños que he observado prefieren jugar con otros niños en lugar de estar solos" y se llega a una conclusión general que sería "los niños en general prefieren la interacción social"

10. "Un psicólogo debe comprender las emociones humanas. Andrea es psicóloga, por lo tanto, comprende las emociones humanas."

Pensamiento deductivo

Es un pensamiento deductivo ya que parte de una idea general para llegar a una específica, por lo que, si la premisa es verdadera deducimos que es así siempre. En este caso que Andrea comprende las emociones humanas por ser psicóloga