

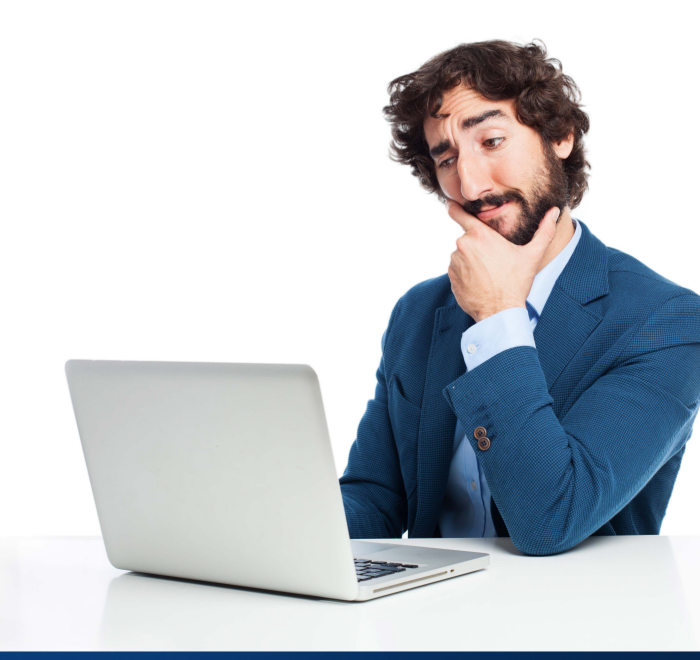
RAZONAMIENTO ANALÓGICO

El número de analogías es infinito y los tipos de ellas pueden ser de todo tipo, podemos considerar de las más importantes: sinónimas, antónimas, parte de un todo, mínimo-máximo, general-particular, cantidades de medida, especificación de oficio, secuencia, característica, lugar de trabajo, causa-efecto, oficio-lugar, etc.

El razonamiento analógico mide la habilidad para detectar las relaciones en un par de palabras, reconocer su relación similar o paralela, así como el vínculo entre significados.

Este tipo de ejercicios consiste en dos palabras o frases en mayúscula relacionadas entre sí; se debe buscar entre las cinco posibles respuestas las palabras que contengan una relación similar que el par original.

Estos ejercicios son muy importantes para la preparación del examen PAA, ya que nos permiten desarrollar un alto grado de abstracción; surge del proceso de comparación y se alcanza un análisis en base a la experiencia.



Para encontrar la respuesta correcta en una analogía, se debe considerar lo siguiente:

ldentificar la relación principal de las palabras base.

Determinar el orden de los términos.

Formular una oración de las palabras base, que sea coherente y aplicarla en las posibles respuestas

ldentificar la adecuada y seleccionar.

EJEMPLO

ENFERMERA:HOSPITAL::

a) Doctor: medicina

b) Maestro: cátedras

c) Gerente: empresa

d) Jardinero: plantas

e) Químico: experimento



SOLUCIÓN:

Las dos palabras en mayúscula, como tales, no nos dicen nada; sin embargo, cuando estructuramos una oración coherente con ellas, nos ofrece una información, es decir:

"la ENFERMERA trabaja en un HOSPITAL".

Encontramos que la relación entre las dos palabras es el Oficio y su Lugar de Trabajo.

Entonces, podemos determinar que si bien es cierto que el maestro, imparte cátedras, no es su lugar de trabajo; así como el jardinero su lugar de trabajo sería el jardín y no las plantas, y por último, el químico trabaja en los experimentos, pero su lugar de trabajo sería un laboratorio.

EJEMPLO

CONEJO: MADRIGUERA::

a) ratón: jaula

b) perro: rabia

c) gato: felino

d) elefante: circo

e) Anémona : arrecife



SOLUCIÓN:

Las dos palabras en mayúscula, como tales, quizás no nos digan nada; sin embargo, cuando estructuramos una oración coherente con ellas, nos ofrece una información, es decir:

"El CONEJO vive en una MADRIGUERA".

Encontramos que la relación entre las dos palabras es el lugar natural.

Entonces, podemos determinar que si bien es cierto que los ratones pueden vivir en una jaula, no es su lugar natural, de la misma manera que los elefantes, su lugar natural no es el circo; y la opción de perro : rabia y gato : felino, no es la relación que buscamos.