

# RELACIONES

El orden está en todos lados. Las relaciones lógicas nos generan ideas, la solución a este tipo de problemas se va construyendo por medio de asociaciones lógicas y coherentes que se razonan entre dos o más ideas.

La técnica consiste en introducir poco a poco situaciones nuevas que nos llevan de lo sencillo a lo complejo, por lo que se genera la respuesta de una manera sistemática.

En esta sección debemos considerar que las instrucciones son precisas y no dejan huecos para tu consideración; es decir, únicamente debes seguir las instrucciones “al pie de la letra”, paso a paso, sin perderte ninguna parte.

Si es necesario, lee la instrucción varias veces, realiza anotaciones y compara. Debes concentrarte para que enfoques tu atención a lo que se te está pidiendo.

Es una actividad mental que establece transformaciones lógicas.

# RELACIONES

Ejemplo.

1. La opción que representa que A va antes de B, B va después de C, C va antes de D y D va entre A y B es:

- a) D, C, A, B
- b) A, B, C, D
- c) A, C, D, B
- d) C, A, B, D
- e) B, A, C, D

**Solución:** Para responder este tipo de preguntas, debes organizarte.

Recordemos que la función de los signos de puntuación es establecer frases, por lo que cada frase equivale a una instrucción.

Ahora bien, una manera muy segura de contestar este problema, es construir la respuesta poco a poco; es decir, de acuerdo a las instrucciones dadas.

- Observemos la primera instrucción:

1. La opción que representa que **A va antes de B**, B va después de C, C va antes de D y D va entre A y B es:

Eso significa que en las respuestas debemos encontrarla así:

**AB**

# RELACIONES

Ahora, la siguiente instrucción:

1. La opción que representa que A va antes de B, B va después de C, C va antes de D y D va entre A y B es:

**ACB**

Muy bien, continuemos con la siguiente frase:

1. La opción que representa que A va antes de B, B va después de C, C va antes de D y D va entre A y B es:

**ACDB**

Y ahora, la última instrucción: (recordemos que la “y” es una conjunción y es el último elemento de separación, por lo que nos sirve para iniciar otra instrucción).

1. La opción que representa que A va antes de B, B va después de C, C va antes de D y D va entre A y B es:

Esta instrucción únicamente corrobora la ubicación de D.

**Solución:** Después de resolver cada una de las instrucciones del problema, tenemos la estructura de la respuesta. Ahora, al compararla con las posibles respuestas, podemos asegurar que el inciso correcto es el **(c)**.