

Ejemplo de razonamiento analógico (11)

Manuel: Creo que no deberías tomar vitamina C, puesto que estas pastillas son una sustancia artificial y como tal, puede ser dañina para tu cuerpo.

Isabel: ¡Vaya! Pues por la misma razón, tú no deberías montar en coche, puesto que estos vehículos son una creación artificial del hombre y como tal, puede ser dañinos para tu cuerpo.

(Saiz, 2002, pág.: 151)

Refutación por analogía lógica:

2. El argumento del tema posee una estructura similar a la del análogo, en cuanto a la relación que existe entre sus razones y la conclusión.
3. El argumento análogo es incorrecto.
De modo que
 1. El argumento del tema es incorrecto también.

(Saiz, 2002, pág.: 151-2)

Estructura 11F:

Análogo:

2. Los coches (C) son una creación artificial (A) del hombre.
3. Las creaciones artificiales (A) pueden ser dañinas (D) para tu cuerpo.

Así pues:

4. Los coches (C) pueden ser dañinos (D) para tu cuerpo.

Por lo tanto:

5. No deberías montar en coche.

Tema:

6. Las pastillas (P) son sustancias artificiales (A).
7. Las sustancias artificiales (A) pueden ser dañinas (D) para tu cuerpo.

Así pues:

8. Las pastillas (P) pueden ser dañinas (D) para tu cuerpo.

Por lo tanto:

1. No deberías tomar vitamina C.

(Saiz, 2002, pág.: 152)

Tabla 11FT:

1) Tipo de razonamiento analógico: **refutación por analogía lógica**

2) Estructura:

Análogo:

2. Los coches (C) son una creación artificial (A) del hombre.

3. Las creaciones artificiales (A) pueden ser dañinas (D) para tu cuerpo.

Así pues:

4. Los coches (C) pueden ser dañinos (D) para tu cuerpo.

Por lo tanto:

5. No deberías (I) montar en coche (C).

Tema:

6. Las pastillas (P) son sustancias artificiales (A).

7. Las sustancias artificiales (A) pueden ser dañinas (D) para tu cuerpo.

Así pues:

8. Las pastillas (P) pueden ser dañinas (D) para tu cuerpo.

Por lo tanto:

1. No deberías (M) tomar vitamina C (P).

Formulación:

Análogo: *Tema:*

2. C – A 6. P – A

3. A – D 7. A – D

4. C – D 8. P – D

5. I – C 1. H – P

3) Valoración global: