

VERBAL 2 REASONING

Chapter n° 24

5th

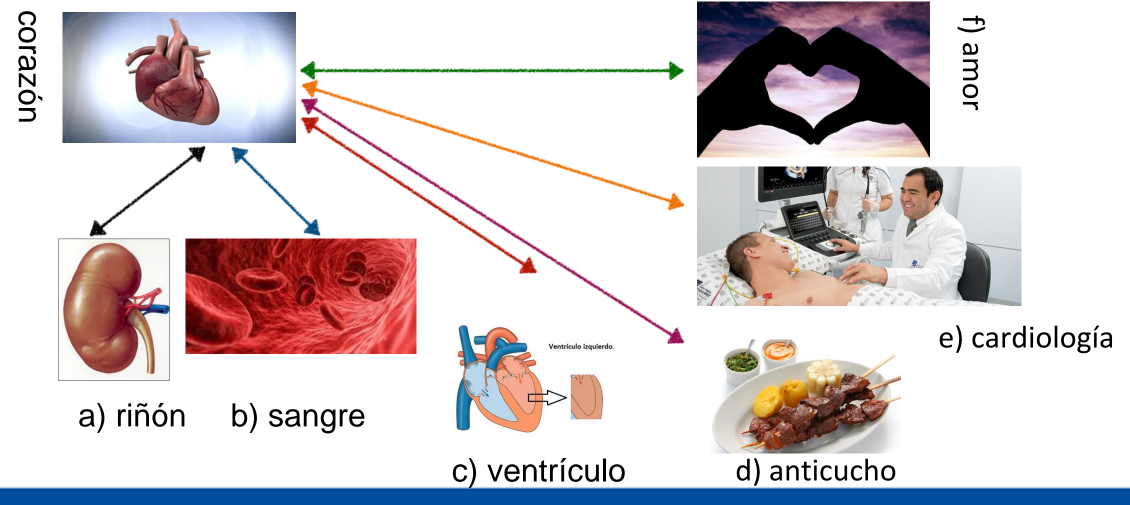


TIPOS DE ANALOGÍAS





Establece la relación de la palabra *corazón* con los demás vocablos:



VERBAL REASONING



Entre corazón y riñón existe la relación es de cogeneridad.

Entre corazón y sangre se encuentra la relación de complementariedad.

Entre corazón y ventrículo se da la relación de todo - parte.

Entre *corazón* y *anticucho* existe la relación de materia prima - producto elaborado.

Entre corazón y cardiología se encuentra la relación de órgano - ciencia de estudio.

Entre corazón y amor se da la relación de simbolismo.







TIPOS ANALÓGICOS

Son formas diversas de vincular dos palabras y asignarle un nombre a dicha relación.

Además de existir una cantidad interminable de vínculos, estos enlaces de sentidos tienen un carácter creativo basado en el conocimiento del hablante y su experiencia en el mundo real.



☐ ¿Cómo reconocer un tipo analógico?

Los criterios que debe cumplir un tipo analógico para ser reconocido como tal son los siguientes:

- 1. Necesidad lógica
- 2.Orden o secuencialidad
- 3. Significado condicionado
- 4. Rasgos particulares bien definidos



☐ CLASIFICACIÓN

POR SU ESTRUCTURA:

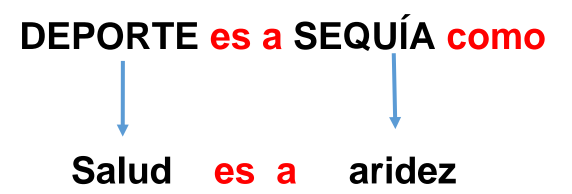
A. Analogías horizontales
En este tipo, la relación significativa fundamental se ubica dentro de la pareja guía

PERÚ es a LIMA como

Ecuador es a Quito

B. Analogías verticales

Se caracteriza porque la relación hay que buscarla en el primer término de la pareja guía y en el primer término de la pareja analógica.





□ CLASIFICACIÓN

POR EL TIPO DE RELACIÓN QUE EXISTE

A. Típicas

Son fácilmente reconocibles. Ejemplos: el tipo analógico de complemento, de función, de sinonimia, de agente-lugar, de característica, de especie a género, etc.

COGITAR es a CAVILAR como

Inferir es a colegir

B. Atípicas

No son tan sencillas de reconocer y no podemos atribuir a cada relación un tipo analógico puntual. Si deseamos hallar un nexo existente, necesariamente debemos verbalizar del modo más coherente.

PRECIO: DEMANDA

A mayor precio, menor demanda / a menor precio, mayor demanda.

I) ANALOGÍAS SIMÉTRICAS



El orden de los componentes de la base puede ser **libremente intercambiable**; puesto que ambos miembros de la relación son equivalentes entre sí.

A) ANALOGÍAS DE SINONIMIA

Es la relación entre términos que expresan significados semejantes.

Ejemplo:

• Sereno: Ecuánime • Aval: Garantía

Veraz: Sincero
 Adorno: Atavío

B) ANALOGÍAS POR COMPLEMENTARIEDAD

Se caracterizan en que vinculan objetos que **requieren el uno del otro** para poder cumplir con su rol.

Ejemplo:

Violín: Arco
 Martillo: Cincel

Escoba: Recogedor
 Tampón: Sello

C) ANALOGÍAS COGENÉRICAS

El atributo esencial es la **pertenencia al mismo género**, clase o categoría.

Ejemplo:

Lagarto: Iguana
 Ensayo: Cuento

• Oro: Plata • Caoba: Cedro



sincero,a





II) ANALOGÍAS ASIMÉTRICAS

El orden que impone la relación a los términos componentes de la base debe respetarse en la alternativa correcta.

A) ANALOGÍAS DE OPOSICIÓN O ANTONÍMICAS

Presentan en la base términos de significados opuestos.

Ejemplo:

• Bueno: Malo • Apto: Incapaz

• Sincero: Mendaz • Atardecer: Amanecer



B) ANALOGÍAS DE INTENSIDAD

Cuando una de las palabras de la base tiene **más intensidad** que la otra. <u>Ejemplo</u>:

Abominación: Antipatía
 Aprecio: Adoración

Rojo: Rosado
 Llama: Incendio



C) ANALOGÍA INCLUSIVA:



Se caracteriza porque parte de la noción de **totalidad – componente**, la cual es aplicable a conjuntos y a individuos. A partir de esta distinción se dividen en:

C.1) ANALOGÍA DE GÉNERO – ESPECIE: / ESPECIE - GÉNERO

Se tiene **dos clases o categorías**, una de las cuales es la incluyente y la otra es la incluida.

Ejemplo:

Género: Especie

• Primate: Mandril • Félido : León

• Ave: Paloma

Especie: Género

• Ballena: Cetáceo

• Carbón: Combustible • Yen: Moneda

C.2) ANALOGÍA DE TODO- PARTE / PARTE - TODO

Uno de los términos respecto al otro representa el todo constituido (todo – parte) o bien una

parte constitutiva (parte – todo).

Ejemplo:

TODO - PARTE

• Célula: núcleo

• Casa: Dormitorio

PARTE - TODO

• Respaldar : Silla

• Aurícula : Corazón





C.3) ANALOGÍA DE CONJUNTO - ELEMENTO (o Viceversa)

Uno de los términos es **sustantivo colectivo** y el otro es **sustantivo individual**. La suma de individualidades forma el colectivo.

<u>Ejemplo</u>:

• Recua: Mula

• Perro: Muta

• Bandada: Paloma

• Sacerdote: Clero

• Piara: Cerdo



C.4) ANALOGÍA DE CONTINENTE - CONTENIDO

Implica que uno de los elementos es contenido por el otro total o parcialmente.

<u>Ejemplo</u>:

• Odre: Vino • Botella: Gaseosa

Balón: Oxígeno
 Barril: Petróleo





D) ANALOGÍA POR UBICACIÓN

Se hace referencia al **lugar adecuado** de un agente o un objeto.

Ejemplo:

• Auto: Garaje

• Cirujano: Quirófano

• Avión: Hangar

• Docente: Salón



E) ANALOGÍA DE CAUSA – EFECTO

Uno de los términos permite que se desencadene el otro.

Ejemplo:

• Terremoto: Destrucción

• Chispa: Incendio

• Calor: Dilatación

• Virus: Enfermedad



F) ANALOGÍA DE SECUENCIALIDAD

Se refiere al **orden de aparición** o de colocación de los elementos respecto al tiempo o al espacio.

Ejemplo:

• Noviazgo: Matrimonio

• Trabajo: Descanso

• Miércoles: Jueves

• Neoclasicismo: Romanticismo





Marque y complete correctamente.

1. PARTE-TODO

MARCO: CUADRO::

A) Pintura : témpera

B) Ramaje: árbol

C) Suela: zapatilla

D) Gatillo: pistola

E) Aleta: avispa



Hebilla : correa

Hematie : sangre



2. CONJUNTO-ELEMENTO EJÉRCITO: SOLDADO::

A) Clero: obispo

B) Esqueleto: hueso

C) Magisterio : profesor

D) Bosque: árbol

E) Bandada: gaviota



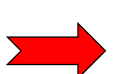
Harén : mujeres

Cónclave : cardenales



3. ESPECIE-GÉNERO CHALÉ: VIVIENDA::





A) Departamento : habitación

B) Analogía : razonamiento

C) Suceso: evento

D) Sismo : seísmo

E) Roca: meteoro

Mármol : <u>piedra</u>

Ocre : mineral



4. COGENÉRICOS CAOBA: CEDRO::

A) Fruto: vegetal

B) Acero : bronce

C) Drácula: vampiro

D) Rama: ojo

E) Cabello: pelo





Lampa : _____pico

Sapo: salamandra



5. CAUSA-EFECTO CAÍDA: FRACTURA::

A) Incendio: ceniza

B) Golpe: morado

C) Economía: ahorro

D) Alegría : risa

E) Ponzoña : muerte



Traición: enemistad

Sequía : sed



6. INTENSIDAD AURA: VENTARRÓN::

A) Tropiezo: caída

B) Soplo: aliento

C) Esmero: diligencia

D) Frialdad : gelidez

E) Apatía: abulia



Caminar: correr

Percudido : sucio





COMPLEMENTACIÓN

DARDO : CERBATANA::

> Escoba : recogedor

> Arco : <u>flecha</u>



AGENTE-LUGAR

RECLUSO : CÁRCEL::

Boxeador : cuadrilátero

> Alcalde : Municipalidad





Complete correctamente.

SIMBOLISMO	SI	M	B	0	LI	S	M	0
------------	----	---	---	---	----	---	---	---

LAUREL: TRIUNFO::

Antorcha: LIBERTAD

Cornucopia : RIQUEZA

CONTIGÜEDAD-ESPACIAL

PLAYA: MAR::

Vereda : _____

Proscenio: <u>ESCENA</u>

INSTRUMENTO-AGENTE

BISTURÍ: CIRUJANO::

Azada: CAMPESINO

Plomada: ALBAÑIL

ASOCIADOS POR EL USO

PINCEL: PALETA::

Baqueta : <u>BATERIA</u>

Cincel: COMBA

ACCIÓN-AGENTE PASIVO

MAQUILLAR: ROSTRO::

Decorar : TORTA

Cepillar : ______DIENTE

ASOCIADOS POR EL LUGAR

HIPOCAMPO: MAR::

Azafata : AVIÓN

Alumno: ____AULA





Escriba el tipo analógico.

NIDADA: HUEVO::

CONJUNTO: ELEMENTO

FUSELAJE: AVIÓN::

PARTE: TODO

RELOJ: TENSIÓMETRO::

COGENÉRICO

CABALLO: ÉQUIDO::

GÉNERO: ESPECIE

TEODOLITO: AGRIMENSOR::

INSTRUMENTO: SUJETO

DEMUESTRO MIS CONOCIMIENTOS



05

Complete la tabla.

Par base	Relación	Par análogo
Cadena : esclavitud	Simbolismo	Cetro: poder
Gimnasia : plasticidad	Característica	Árbitro: imparcial
Prudente : pudiente	Paronimia	Calavera: carabela
Paloma : pichón	Ser - cría	Pavo: pavipollo
Cacao : chocolate	Insumo - producto	Uva: vino



