

VERBAL REASONING Chapter n° 20



Analogías II







RELACIONE LAS PAREJAS DE IMÁGENES QUE TENGAN UN VÍNCULO EN COMÚN:





















El conjunto de árbol se denomina bosque





El mecánico utiliza como instrumento la llave





El lobo y el perro son cánidos





Con la cebada se hace la cerveza



DEFINICIÓN DE TIPOS ANALÓGICOS

Son los nombres que se le otorgan a las relaciones que se establecen entre una pareja de palabras.

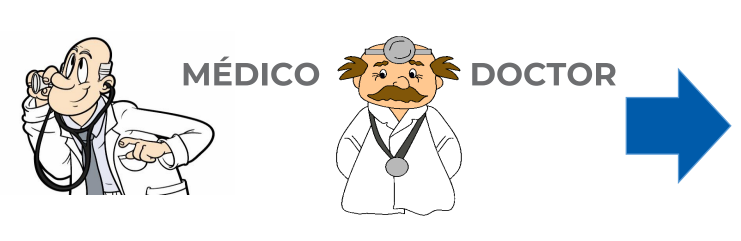
Ejemplos:

Cornucopia: riqueza <u>simbolismo</u>

Llave : candado _____ complemento



TIPOS DE RELACIONES



SINONIMIA

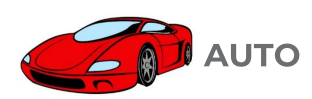




ANTONIMIA



TIPOS DE RELACIONES

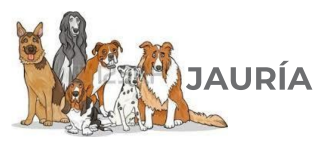




LLANTA



TODO - PARTE





PERRO



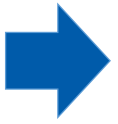
CONJUNTO - ELEMENTO



FRESA



NARANJA



COGENERIDAD



HILO



AGUJA



COMPLEMENTO

Ejemplos:

01

Coloque la relación que existe entre el término profesor y el resto de palabras:



PAR BASE		RELACIÓN	
PROFESOR:	PROFESIONAL	Especie – género	
	POSESOR	Paronimia	
	MAESTRO	Sinonimia	
	AULA	Agente – lugar	
	PACIENCIA	Agente – característica	
	TIZA	Agente – instrumento	
	MAGISTERIO	Elemento – conjunto	
	ENSEÑAR	Agente – función	
	MÉDICO	Cogeneridad	





Ejemplos:

1) SINONIMIA

Ejemplo:

· Sereno: Calmado

· Veraz: Sincero

· Estricto: Severo

· petulantarrogante

2) COMPLEMENTO

Ejemplo:

· Violín: Arco

· Escoba: Recogedor

Martillo: Cincel

· Candado: Llave

3) COGENERIDAD

Ejemplo:

· Lagarto: Iguana

· Oro: Plata

· Nove<mark>Cuento</mark>

· Caoba:

Cedro



4) ANTONIMIA

Ejemplo:

· Bueno: Malo

· Sincero: Mentiroso

· Apt@paz

· Atanahecer:

5) INTENSIDAD

Ejemplo:

· Abominación: Antipatía

· Rojo:

Rosado

· Ap**Adoración**

Marejada: Maremoto



6) GÉNERO - ESPECIE / ESPECIE - GÉNERO

Ejemplo:

Género: Especie

Primate: Mandril
 Félido: León
 Ave: Águila

Especie: Género

• Ballena: Cetáceo • Gasolina: Combustible • Dólar: Moneda

7) TODO - PARTE / PARTE - TODO

Ejemplo:

TODO: PARTE

• León: Melena

• Casa : Dormitorio

PARTE: TODO

• Respaldar : Silla

• Aurícula : Corazón



1.- COMPLETE LAS SIGUIENTES ANALOGÍAS SEGÚN EL TIPO ANALÓGICO.



a. Causa - efecto

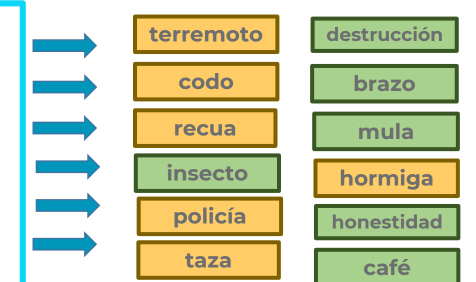
b. Parte - todo

c. Conjunto - elemento

d. Género - especie

e. Agente - característica

f. Contenedor - contenido

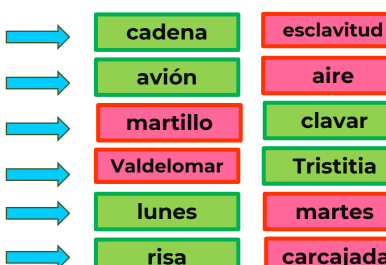




1.- COMPLETE LAS SIGUIENTES ANALOGÍAS SEGÚN EL TIPO ANALÓGICO.

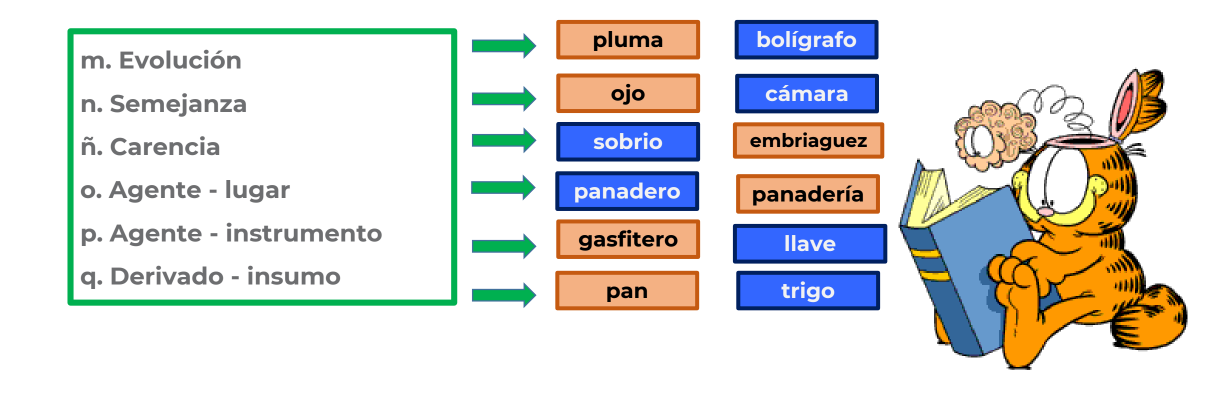


g. Simbolismo h. Objeto - medio i. Objeto - función j. Autor - obra k. Secuencialidad I. Intensidad





1.- COMPLETE LAS SIGUIENTES ANALOGÍAS SEGÚN EL TIPO ANALÓGICO.







Relacione las palabras y luego escriba el par análogo donde corresponda, según su tipo de relación.

a		S	Ш	a
a	•			

b. Caña

c. Baya

d. Alcalde

e. Escama

f. Azafata

g. Médico

h. Cazador

i. Oveja

j. Vaso

k. Cercanía

I. Lluvia

m. Riguroso

n. Anillo

ñ. Banco

B banco

(a) puf

(c) vaya

(b) papel

(h) escopeta

(d) alcaide

(i) rebaño

(j) agua

k) lejanía

m estricto

(|) inundación

(n) dedo

(e) pez

(f) avión

(g) curar

Homografía:

Antonimia:

Agente - función:

Sinonimia:

Agente - lugar:

Objeto-lugar:

Contenedor-contenido:

Causa-efecto:

Elemento-conjunto:

Paronimia:

Cogeneridad:

Agente-instrumento:

Insumo-derivado:

Parte-todo:

Homofonía:

banco : banco

cercanía : lejanía

médico : curar

<u>riguroso : estrict</u>o

azafata : avión anillo : dedo

vaso : agua

lluvia : inundación

oveja : rebaño

alcalde : alcaide

silla : puf

cazador : escopeta

caña : papel

escama : pez

baya : vaya



3. Relacione en forma correcta los siguientes ejercicios:

a. Branquia (j) osamenta

b. Corona (f) soldado

c. Pan (h) garaje

d. Avión (c) harina

e. Hombre (j) sabiduría

f. Cantimplora (d) aeropuerto

g. Aprisco (b) rey

h. Automóvil (a) pez

i. Hueso (e) raciocinio

j. Enciclopedia (g) oveja



01

k. Payaso (r) cansancio

I. Árbitro (t) cortar

m. Básquet (q) tributo

n. Petróleo (m) deporte

o. Psicólogo (s) sensibilidad

p. Abstracto (n) gasolina

q. Diezmo (o) comportamiento

r. Esfuerzo (k) circo

s. Artista (p) concreto

t. Cuchillo (|) neutralidad

"Yo no estudio para saber más,

Sor Juana Inés De la Cruz



4. Elija la imagen que complete correctamente la analogía.

a. Pie es a Planta como mano es







b. *Tractor* es a agricultor como carta es a









5. Marque la alternativa correcta.

- a. Hospital es a enfermo (tipo de analogía)
- A) Sujeto –lugar
- B) Intensidad
- C) Causa efecto
- D) Lugar-sujeto



В

- b. Brisa es a viento
- A) Evolución
- B) Especie género
- C) Contenedor- contenid
- D) Intensidad



6. El 1 de noviembre, el Hospital del Niño cumple 89 años de historia. Desde el momento de su creación a la actualidad, el nosocomio ha atendido a más de 20 millones de pacientes del sector de mayor vulnerabilidad de la sociedad.

Desde 1929, son miles de historias que se escriben a diario en los distintos consultorios, las áreas de hospitalización, las emergencias, las salas de operaciones, los laboratorios clínicos, entre otras áreas. Los registros médicos indican que más de 300 mil pacientes se atienden al año en las 45 subespecialidades pediátricas que dan a los padres de familia la tranquilidad por la salud de sus pequeños..



¿Qué relación se evidencia entre hospital y paciente?

A) Evolución B) Lugar-sujeto C) Intensidad

D) Causa-efecto





7. El profesor de geografía explicó ayer que "el viento es el aire en movimiento y se produce cuando las diferencias de temperatura en la atmósfera ocasionan diferencias de presiones que provocan viento". Además, añadió que "la brisa es un tipo de viento local motivado por los movimientos de masas de aire, debido al heterogéneo calentamiento del relieve por el Sol" ¿Cuál es la relación analógica entre los conceptos tratados en el texto?

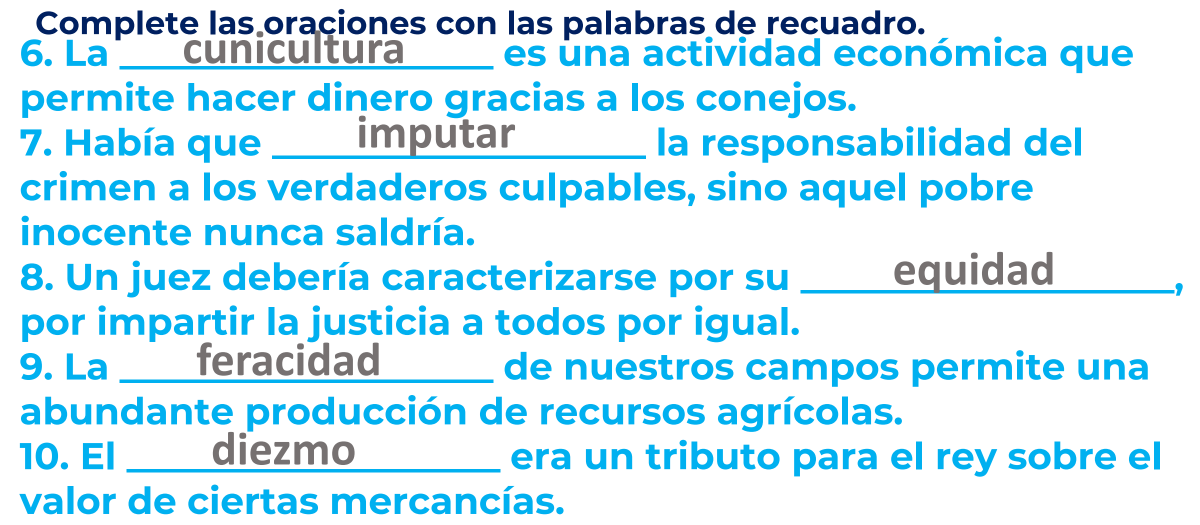
A) EvoluciónC) Género-especie contenido

- B) Intensidad
- D) Contenedo



Complete las oraciones con las palabras	de recuadro.					
Complete las oraciones con las palabras 1. Una actividadlúdica	_ es buena para despejar					
la mente.						
2. Pondremos a las ovejas en el	aprisco para					
protegerlas de la intemperie.						
3. Tras un <u>riguroso</u> proceso de selección fueron						
escogidos los representantes para la olimpiada						
matemática.						
4. Machu Picchu es una <u>ciclópe</u>	construcción,					
debido a las enormes piedras con las que fue construida.						
5. Hallamos la <u>osamenta</u> in	tacta de un hombre					
primitivo. Era increíble haber encoi	ntrado todos los huesos.					
Ciclópea – osamenta – riguro	so – lúdica - aprisco					





Feracidad – imputar – equidad – diezmo - cunicultura



INDICACIONES

 Desarrolla los ejercicios propuestos en tu libro.

