

MEMORIA SEMÁNTICA

Une mediante una flecha cada río de España con la localidad por la que crees que pasa:

Ebro

Toledo

Duero

Zaragoza

Tajo

Ribadeo

Guadiana

Badajoz

Guadalquivir

Girona

Miño

Lugo

Segura

Zamora

Júcar

Cuenca

Nalón

Cangas de Onís

Sella

Oviedo

Eo

Albox

Sil

Ponferrada

Genil

Murcia

Almanzora

Granada

Ter

Sevilla

Fecha: _____ Hora: _____

ATENCIÓN SOSTENIDA

Une con una línea las series idénticas entre la columna de la izquierda y la columna de la derecha:

$\infty \} \circ \eta \square (\psi \otimes \wp \cup \supset \Sigma \neq \nabla$

$f \leq \Upsilon \% \Omega \lambda \ddot{\cdot} \phi \$ \phi \delta \chi \beta \alpha E \&$

$\in \notin \nabla \odot \leftrightarrow \spadesuit \heartsuit \diamond \clubsuit \infty f \leq \infty$

$\chi \beta \alpha \perp \therefore \exists \zeta \Omega \Phi \cong = \forall \& \exists \odot$

$f \leq \Upsilon \theta \Omega \lambda \kappa \varphi \eta \phi \delta \chi \beta \alpha \forall \&$

$\infty < \circ \eta \square (\psi \vee \wp \cup >> \Sigma \neq \nabla$

$\chi \beta \alpha \perp \therefore \exists \zeta \Omega \Phi \cong = \forall \& \exists \odot$

$\in \notin \nabla \odot \leftrightarrow \spadesuit \heartsuit \diamond \clubsuit \infty f \leq \infty$

$\in \notin \nabla \odot \leftrightarrow \spadesuit \heartsuit \diamond \clubsuit \infty f \leq \infty$

$f \leq \Upsilon \theta \Omega \lambda \kappa \varphi \eta \phi \delta \chi \beta \alpha \forall \&$

$f \leq \Upsilon \% \Omega \lambda \ddot{\cdot} \phi \$ \phi \delta \chi \beta \alpha E \&$

$E \notin \nabla \odot \leftrightarrow \spadesuit \heartsuit \diamond \clubsuit * \infty f \leq \}$

$E \notin \nabla \odot \leftrightarrow \spadesuit \heartsuit \diamond \clubsuit * \infty f \leq \}$

$f \leq \Upsilon \% \Omega \lambda \ddot{\cdot} \phi \$ \phi \delta \chi \beta \alpha E \&$

$\infty < \circ \eta \square (\psi \vee \wp \cup >> \Sigma \neq \nabla$

$\infty \} \circ \eta \square (\psi \otimes \wp \cup \supset \Sigma \neq \nabla$

MEMORIA SEMÁNTICA

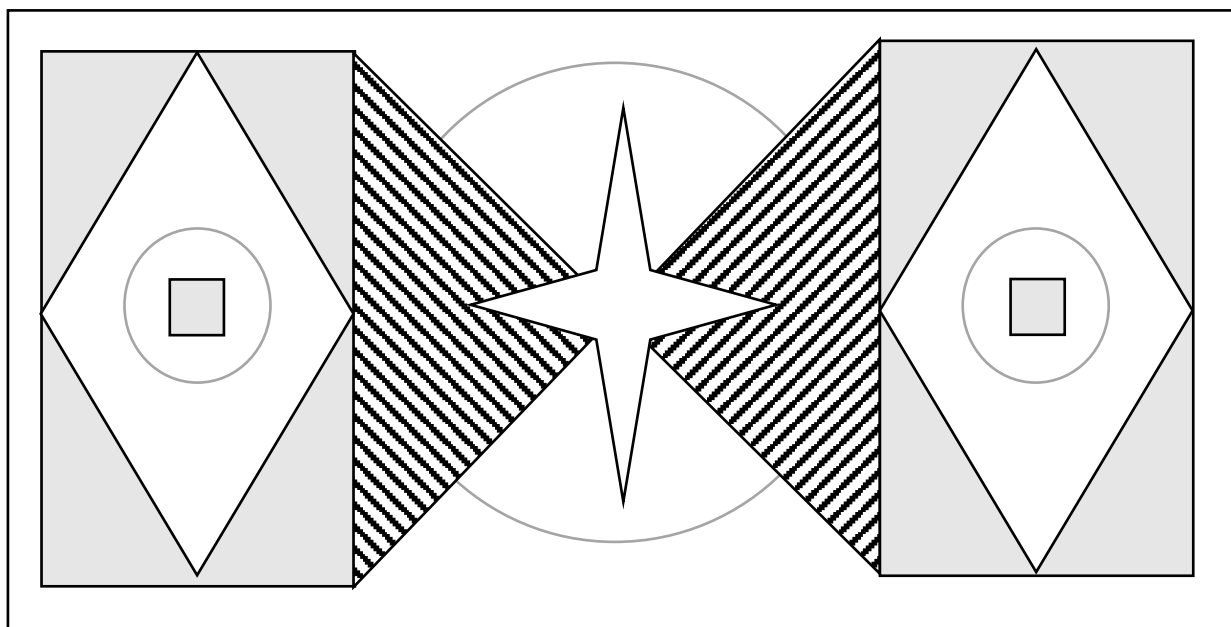
Une mediante flechas o números el monumento con su país:

El Taj Mahal	Francia
La Gran Muralla	Italia
La Opera	España
Las Pirámides	Reino Unido
El Templo del Dragón de Oro	China
La Sagrada Familia	Japón
El Muro de Berlín	Estados Unidos
Las Pirámides de Teotihuacán	Canadá
La Acrópolis	México
La Plaza Roja	Australia
El Cristo Redentor	Brasil
La Mesa de la Montaña	Egipto
Santa Sofía	Perú
La Estatua de la Libertad	Rusia
Machu Picchu	Turquía
El Templo del Buda	India
El Big Ben	Grecia
Las Cataratas del Niágara	Alemania
Torre Eiffel	Sudáfrica
Coliseo	Tailandia

Fecha: _____ Hora: _____

PRAXIA

Replica el dibujo del cuadrado superior en el cuadrado inferior:



Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA SEMÁNTICA

Escribe todo lo que puedas recordar sobre las siguientes mujeres famosas:







Fecha: _____ Hora: _____
www.neuropsicologiagdb.com

ATENCIÓN

Pon en la columna vacía el número con el que se corresponde cada anagrama (palabra que se forma con las mismas letras):

1	Amarillo
2	Anillo
3	Mesa
4	Techo
5	Caja
6	Trompeta
7	Frío
8	Abogado
9	Hormiga
10	Lente
11	Saco
12	Hielo
13	Serio
14	Trenza
15	Corte
16	Cárcel
17	Barro
18	Puerta
19	Clase
20	Bicicleta

	Cheto
	Same
	Alinol
	Cosa
	Pertotam
	Olehi
	Zarnte
	Rieso
	Jaca
	Borra
	Romallia
	Odogaba
	Ahogrim
	Tapuer
	Ciebaltice
	Lecas
	Rifo
	Telen
	Calcer
	Croet

Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA SEMÁNTICA

¿Quién cantaba?:

- "La, la, la, la, la, la, la, la" : _____
- "Yo soy aquel que cada noche te espera, cada noche te sueña, cada noche te llama": _____
- "Como una ola, tu amor llegó a mi vida": _____
- "Soy rebelde porque el mundo me ha hecho así": _____
- "A quién le importa lo que yo haga, a quién le importa lo que yo diga": _____
- "Y nos dieron las diez y las once, las doce y la una y las dos y las tres": _____
- "Vivir Así es Morir de Amor": _____
- "Me cuesta tanto olvidarte, me cuesta tanto olvidarte": _____
- "Quién me va a curar el corazón partío": _____
- "Hijo de la luna, que en una cuna de esparto y oro": _____
- "Por un beso de la flaca": _____

Fecha: _____ Hora: _____

LENGUAJE

Ordena las sílabas para formar palabras:

so	ta	mon	ño	
za	ta	a	fa	
nas	te	mo	rio	
la	ra	ca	co	
te	le	lla	si	
ro	de	so	po	
llo	ca	di	bo	
so	li	gro	pe	
cia	fe	re	ren	
di	ja	bu	do	
ca	re	ma	ro	
men	ta	co	rio	
ta	te	ca	quis	
das	va	sal	vi	
bar	di	ga	na	
pan	ma	to	mi	

Fecha: _____ Hora: _____

PLANIFICACIÓN

Ordena los pasos:

Para hacer una paella:

- _____ Prueba el arroz
- _____ Agrega las verduras
- _____ Deja cocinar por otros 10 minutos
- _____ Prepara los ingredientes
- _____ Agrega el arroz
- _____ ¡Disfruta tu paella!
- _____ Reduce el fuego
- _____ Deja reposar
- _____ Agrega el azafrán
- _____ Sofríe el pollo y el conejo
- _____ Prepara el caldo
- _____ Coloca los mariscos
- _____ Agrega el caldo
- _____ Deja cocinar a fuego medio-alto

Para construir una casa:

- _____ Instalación de accesorios
- _____ Limpieza final y entrega
- _____ Ventanas y puertas
- _____ Permiso de construcción
- _____ Estructura
- _____ Aislamiento y ventilación
- _____ Planificación
- _____ Revestimiento y acabados
- _____ Selección de contratistas
- _____ Pintura
- _____ Instalaciones eléctricas
- _____ Preparación del terreno
- _____ Cimientos
- _____ Instalación de pisos
- _____ Muros y techos

Fecha: _____ Hora: _____

ATENCIÓN SOSTENIDA

Rodea la letra **A** cuando esté seguida de un asterisco o de un punto:

a	;	a	*	a	“	a	’	a	:	a	-
a)	a	&	a	·	a	j	a	+	a	*
a	¿	a	/	a	^	a	+	a	;	a	,
a	*	a	-	a	_	a	*	a]	a	*
a	-	a	.	a	”	a	+	a	·	a	>
a	*	a	:	a	.	a	*	a)	a	/
a	*	a	“	a	a	j	a	+	a	*	a
¿	a	/	a	^	a	+	a	;	a	,	&
a	·	a	j	a	+	a	*	a	¿	a	/
a	^	a	+	a		a	j	a	+	a	*
a	¿	a	/	a	^	a	+	a	;	a	,
a	*	a	-	a	_	a	*	a	^	a	+
a	;	a	,	a	*	a	-	a	_	a	*
a]	a	*	a	-	a	.	a	”	a	+
a	·	a	>	a	*	a	:	a	.	a	*
a)	a	/	a	*	a	“	a	a	j	a
+	a	;	a	,	a	*	a	-	a	_	a
”	a	+	a	*	a	-	a	.	a	”	a
+	a	·	a	>	a	*	a	:	a	.	a
*	a)	a	/	a	*	a	“	a	a	j
a	+	a	;	a	,	a	*	a	-	a	_
a	”	a	+	*	a	:	a	.	a	*	a
)	a	/	a	*	a	“	a	a	j	a	*
a	-	a	.	a	.	a	”	a	+	a	·

Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA SEMÁNTICA

Relaciona mediante una flecha cada capital con su país

Madrid	Finlandia
París	Turquía
Roma	España
Berlín	Italia
Londres	Reino Unido
Lisboa	Bélgica
Ámsterdam	Japón
Bruselas	Grecia
Berna	Francia
Viena	Portugal
Copenhague	Rusia
Estocolmo	Holanda
Oslo	Suiza
Helsinki	Dinamarca
Atenas	Suecia
Ankara	Noruega
Moscú	Estados Unidos
Pekín	Austria
Tokio	Alemania
Washington D.C.	China

Fecha: _____ Hora: _____

LENGUAJE

Completa las frases con las palabras que te parezcan adecuadas:

- El _____ de este restaurante es excepcional.
- Mi amigo es muy _____ y siempre me hace reír.
- No me gusta la _____ de esta camisa, prefiero algo más suelto.
- No entiendo el _____ de este problema de matemáticas.
- Me encanta la _____ de esta obra de arte, es muy colorida.
- El _____ del sol en el mar es impresionante.
- No puedo creer la _____ de ese coche deportivo.
- Estoy muy _____ por haber conseguido el trabajo de mis sueños.
- Ese actor es muy _____ y siempre actúa de manera convincente.
- La _____ de ese perfume es muy intensa.
- Me gusta la _____ de ese edificio moderno.
- Ese libro tiene una _____ interesante y te mantiene enganchado hasta el final.
- No puedo creer la _____ de ese cantante, es impresionante.
- La _____ de ese experimento científico es muy interesante.
- Este postre tiene una _____ deliciosa.
- Me gusta la _____ de este vestido, es muy elegante.
- El _____ de este proyecto es muy ambicioso.
- Ese escritor tiene una _____ muy clara y fácil de entender.
- La _____ de ese equipo de fútbol es impresionante, siempre juegan muy bien.
- Me gusta la _____ de ese actor, es muy talentoso.

Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA SEMÁNTICA

Une con una flecha los pueblos y sus provincias:

Ronda	Asturias
Albarracín	Valencia
Cadaqués	Castellón
Alcalá de Henares	Teruel
Cazorla	Cantabria
Santillana del Mar	Madrid
Peñíscola	Jaén
Mojácar	Girona
Tarifa	Almería
Cudillero	Ciudad Real
Peñafiel	Segovia
Almagro	Málaga
Chelva	Valladolid
Pedraza	Cádiz

Fecha: _____ Hora: _____

LENGUAJE

De acuerdo con la categoría de la izquierda, escribe una palabra en cada fila que comience con la letra "D":

Marca comercial	
Animal	
Fruta	
Nombre de persona	
Juego	
Flor o planta	
Ciudad	
Color	
País	
Personaje famoso	
Parte del cuerpo	
Profesión	
Nombre de calle	
Comida	

Fecha: _____ Hora: _____

ATENCIÓN SOSTENIDA

En todas las series falta un número para que estén todos del 1 al 9,
¿cuál es?:

4 3 7 9 8 6 5 1 → ____

8 6 1 2 7 4 5 9 → ____

1 7 8 2 5 4 6 3 → ____

5 9 7 1 3 6 8 2 → ____

9 2 6 7 5 8 1 3 → ____

4 7 1 9 8 2 6 3 → ____

5 8 7 6 1 2 3 9 → ____

6 2 8 7 5 4 1 3 → ____

1 6 3 9 7 8 2 4 → ____

3 8 7 1 4 9 2 6 → ____

2 1 5 7 8 9 6 3 → ____

1 5 3 6 7 8 9 2 → ____

3 7 8 5 6 2 1 4 → ____

2 7 9 3 1 8 6 4 → ____

2 1 9 6 7 5 8 3 → ____

5 2 6 7 8 9 1 4 → ____

5 6 7 8 1 2 3 9 → ____

1 9 7 4 8 6 2 3 → ____

9 7 6 4 1 2 8 3 → ____

4 6 8 1 2 9 5 3 → ____

4 2 5 7 9 8 3 1 → ____

2 8 6 7 4 3 1 5 → ____

1 2 4 8 3 6 7 9 → ____

3 7 9 5 6 2 4 1 → ____

7 9 8 5 4 1 6 2 → ____

8 6 5 1 7 3 4 9 → ____

2 8 7 6 4 5 1 3 → ____

9 3 7 4 8 6 2 1 → ____

4 9 2 1 7 6 3 8 → ____

6 4 1 8 9 7 2 5 → ____

1 4 6 3 7 9 8 2 → ____

2 8 7 1 6 4 9 3 → ____

5 3 7 8 6 2 1 4 → ____

5 6 8 9 1 3 7 2 → ____

9 5 6 2 1 7 3 8 → ____

7 3 5 6 2 8 9 1 → ____

Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA SEMÁNTICA

Une mediante flechas a cada persona con su profesión:

- Beyoncé
- J.K. Rowling
- Bill Gates
- Oprah Winfrey
- Taylor Swift
- Leonardo DiCaprio
- Kim Kardashian
- Cristiano Ronaldo
- Angelina Jolie
- Stephen Hawking
- Mark Zuckerberg
- Emma Watson
- Barack Obama
- Tom Hanks
- Elon Musk
- Serena Williams
- Empresario y fundador de Facebook
- Actriz y activista
- Autora de la serie de libros de Harry Potter
- Empresario y fundador de Microsoft
- Presentadora de televisión y empresaria
- Cantante y compositora
- Tenista profesional
- Actor y productor
- Político
- Empresaria y personalidad de televisión
- Futbolista profesional
- Actriz y filántropa
- Físico teórico
- Cantante y actriz
- Actor y productor
- Empresario y CEO de Tesla y SpaceX

Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA EPISÓDICA

A continuación, tienes algunos de los programas de televisión más vistos en España en las últimas décadas. Une mediante una flecha el programa con su presentador/a, te dejamos la fecha para que te ayude a recordar:

Un, dos, tres... responde otra vez	Pablo Motos (2006-presente)
El hormiguero	Ramón García (1990-1993)
Operación Triunfo	Jesús Vázquez (2002-2011)
Gran Hermano	Mercedes Milá (2000-2015)
La ruleta de la suerte	Mayra Gómez Kemp (1972-1978)
Crónicas marcianas	Constantino Romero (1993-1998)
El tiempo es oro	Jorge Fernández (2006-presente)
Caiga quien caiga	Javier Sardá (1997-2005)
El intermedio	Eva González (2013-2022)
El precio justo	Manel Fuentes (1996-2002)
El programa del Millón	Wyoming (2006-presente)
El gran juego de la oca	Joaquín Prat (1980-1988)
MasterChef	Emilio Aragón (1990-1997)

Fecha: _____ Hora: _____
www.neuropsicologiagdb.com

ATENCIÓN SOSTENIDA

Rodea todas las Ω :

$\infty \} o \eta \square \Omega (\psi \otimes \Omega \wp \cup \supset \blacklozenge \clubsuit \Sigma \not\leq \nabla f \leq \Upsilon \% \Omega \lambda \text{''} \phi$
 $\$ \phi \delta \chi \beta \alpha E \& \in \Omega \notin \nabla \odot \Omega \lambda \kappa \phi \eta \phi \delta \chi \beta \alpha \forall \heartsuit \blacklozenge$
 $\& \infty < o \eta \square (\psi \vee \spadesuit \heartsuit \blacklozenge \wp \cup > \Omega > \Sigma \not\leq \blacklozenge \clubsuit \infty f \leq \infty \leftrightarrow$
 $\spadesuit \nabla \chi \leftrightarrow \heartsuit \blacklozenge \clubsuit \infty \Omega f \leq \infty \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta \Omega \Phi \cong = \forall \&$
 $\exists \odot \spadesuit f \leq \Upsilon \theta \Omega \lambda \kappa \phi \eta \phi \delta \chi \beta \alpha \forall \Omega \& \infty < \Omega o \eta \square (\psi \vee \wp \cup > > \Sigma \not\leq \nabla \chi \beta \Omega \alpha \perp \therefore \Xi \zeta \Omega \Phi \cong = \forall \& \exists \in$
 $\notin \nabla \odot \leftrightarrow \spadesuit \heartsuit \Omega \blacklozenge \clubsuit \infty f \leq \infty \leftrightarrow \spadesuit \Omega \clubsuit \infty f \leq \Omega \infty \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \Omega \zeta \Omega \Phi \Omega \cong = \forall \& \exists \odot f \leq \Upsilon \theta \nabla \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta$
 $\Omega \Phi \cong = \forall \& \exists \in \notin \nabla \odot \leftrightarrow \spadesuit \Omega \heartsuit \blacklozenge \clubsuit \infty f \delta \Omega \chi \beta \alpha \forall \& \infty < o \Omega \eta \square (\psi \vee \wp \cup > \Omega > \Sigma \not\leq \nabla \Omega \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta$
 $\blacklozenge \clubsuit \infty f \delta \chi \beta \alpha \forall \& \infty < o \Omega \eta \square (\psi \vee \wp \cup > > \Sigma \not\leq \nabla \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta \blacklozenge \clubsuit \infty f \leq \Omega \infty \leftrightarrow \spadesuit \infty < o \eta \square (\psi \vee \wp \cup > > \Sigma \Omega \not\leq \nabla \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta \Omega \Phi \cong = \forall \cong = \forall \Omega \& \exists \odot \spadesuit$
 $f \leq \Upsilon \theta \Omega \lambda \Omega \kappa \phi \eta \phi \delta \chi \beta \alpha \forall \& \infty < \Omega o \eta \square (\psi \vee \wp \cup > > \Sigma \Omega \not\leq \nabla \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta \Omega \Phi \cong = \forall \& \exists \in \notin \nabla \odot \Omega \leftrightarrow \spadesuit \heartsuit \blacklozenge \clubsuit \infty f \leq \infty \leftrightarrow \spadesuit \clubsuit \infty f \leq \infty \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta \forall \cong \text{''}$

Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA SEMÁNTICA

Responde las siguientes preguntas:

¿Cuál es la capital de Italia? :

¿En qué país se encuentra la ciudad de Petra? :

¿Cuál es la capital de China? :

¿Cuál es el país más pequeño del mundo? :

¿Cuál es el país más grande de América Latina? :

¿Quién fue el primer presidente de Estados Unidos? :

¿Cuál es el país más grande de Europa? :

¿Qué es el ADN? :

¿Quién fue el primer hombre en completar un vuelo en avión? :

¿Cuál es la capital de Rusia? :

¿Qué pintor es conocido por su obra "La noche estrellada"? :

¿Quién escribió "La Ilíada" y "La Odisea"? :

Fecha: _____ Hora: _____

LENGUAJE

Escribe 20 palabras que empiecen por las siguientes sílabas, intenta que no sean nombres propios:

	PE	ME	RA	FA
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Fecha: _____ Hora: _____

ATENCIÓN SOSTENIDA

A continuación, están todos los números del 1 al 100, todos menos 1,
identifica el número que falta:

¿Cuál es?: _____

43, 67, 89, 26, 56, 91, 14, 73, 32, 77,
3, 59, 2, 51, 21, 95, 36, 84, 50, 78, 7,
72, 19, 70, 54, 6, 44, 27, 28, 30, 60,
12, 97, 24, 68, 37, 80, 69, 87, 11, 61,
16, 92, 75, 18, 81, 10, 52, 34, 25, 90,
65, 98, 46, 48, 99, 23, 45, 39, 15, 42,
38, 85, 40, 79, 64, 55, 8, 47, 57, 31,
9, 1, 5, 53, 49, 94, 76, 22, 13, 58, 66,
41, 83, 20, 35, 63, 62, 93, 33, 86, 96,
82, 4, 88, 74, 17, 29, 100

Fecha: _____ Hora: _____

ABSTRACCIÓN

Tacha una palabra de cada grupo y explica por qué esa la palabra no pertenece al grupo.

ojos, nariz, boca, orejas, brazos, cuello, cabello, cejas.

caminar, libro, saltar, bailar, cantar, escribir, leer, pintar.

cuchillo, tenedor, cuchara, horno, taza, plato, olla, sartén.

coche, moto, bicicleta, avión, tren, barco, helicóptero, camión.

lápiz, bolígrafo, goma, pluma, tiza, pincel, rotulador, estilógrafo.

nevera, lavadora, secadora, horno, microondas, olla, tostadora, batidora.

alegría, tristeza, ira, miedo, llanto, sorpresa, amor, envidia, celos.

grande, ligero, pequeño, alto, marrón, ancho, estrecho, pesado, bajo.

techo, pared, puerta, ventana, suelo, escalera, nevera.

cálido, frío, lluvioso, tormenta, seco, templado, ventoso, húmedo.

Fecha: _____ Hora: _____

ATENCIÓN SOSTENIDA

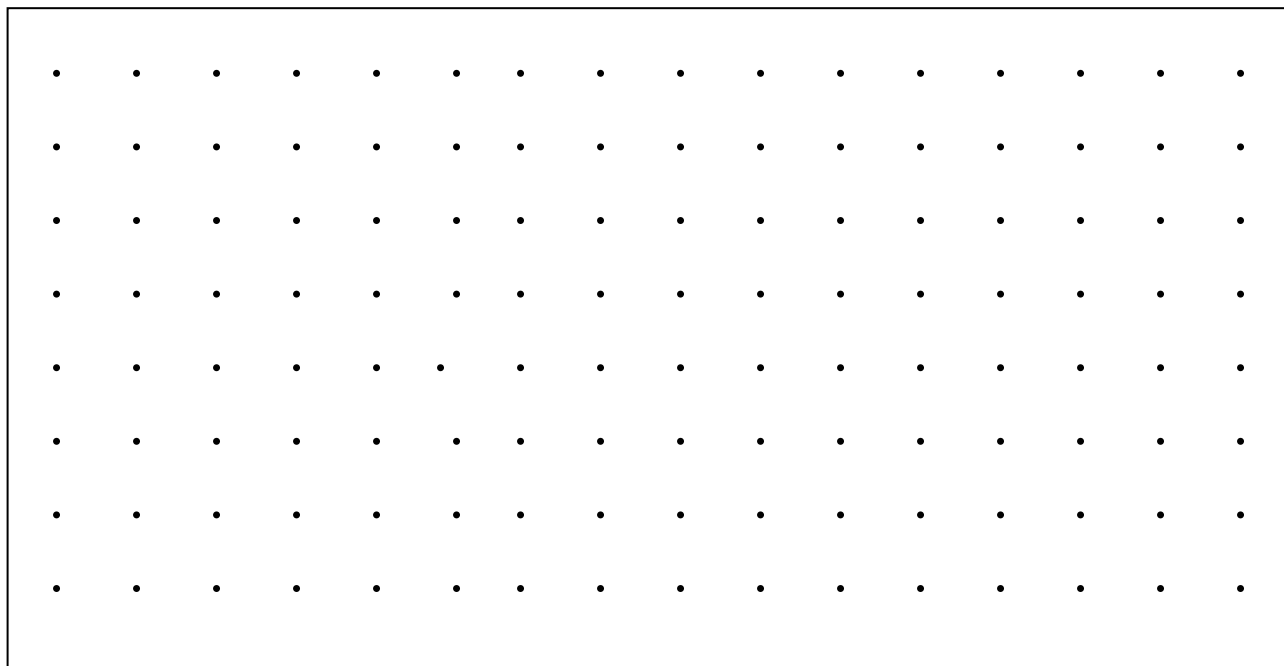
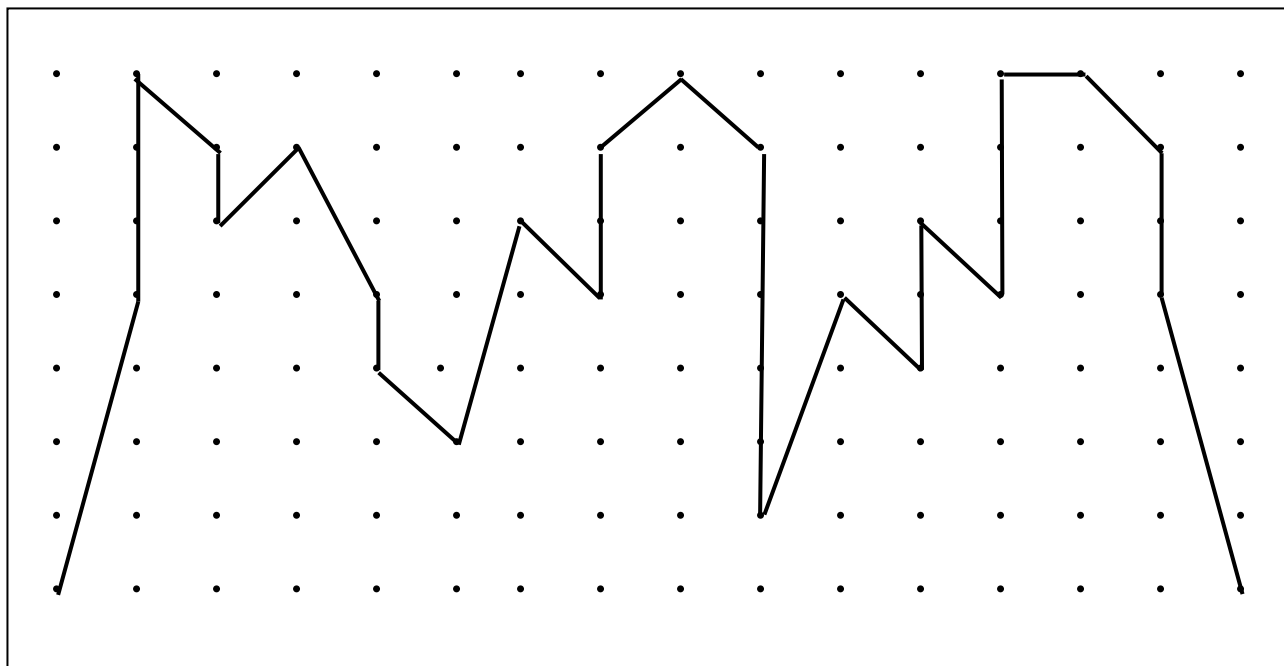
Subraya las flores y rodea los árboles:

Naranja	Cerezo	Kiwi	Plátano
Magnolia	Lavanda	Narciso	Jazmín
Manzano	Aguacate	Níspero	Grosella
Margarita	Orquídea	Dalia	Magnolia
Limonero	Olivo	Almendro	Frambuesa
Mandarino	Gardenia	Clavel	Pino
Hibisco	Jacinto	Fresa	Hortensia
Pera	Higuera	Azalea	Rosal
Amapola	Geranio	Camelia	Girasol
Ciruelo	Granado	Caqui	Peonía
Lirio	Tulipán	Pensamiento	

Fecha: _____ Hora: _____

PRAXIA

Replica el dibujo del cuadrado superior en el cuadrado inferior:



Fecha: _____ Hora: _____
www.neuropsicologiagdb.com

ATENCIÓN SOSTENIDA

Rodea las sumas que den como resultado un número par:

$12 + 17$	$15 + 18$	$14 + 15$	$11 + 13$
$18 + 13$	$19 + 15$	$13 + 12$	$17 + 19$
$15 + 11$	$14 + 10$	$11 + 19$	$10 + 16$
$19 + 10$	$13 + 11$	$17 + 18$	$16 + 15$
$14 + 16$	$11 + 10$	$10 + 13$	$12 + 18$
$13 + 18$	$17 + 16$	$16 + 11$	$18 + 11$
$11 + 12$	$10 + 15$	$12 + 10$	$15 + 12$
$17 + 15$	$16 + 13$	$18 + 15$	$19 + 18$
$10 + 19$	$12 + 19$	$15 + 13$	$14 + 13$
$16 + 14$	$18 + 10$	$19 + 17$	$13 + 10$
$12 + 16$	$15 + 14$	$14 + 19$	$11 + 14$
$18 + 12$	$19 + 16$	$13 + 14$	$17 + 13$
$15 + 10$	$14 + 12$	$11 + 18$	$10 + 12$
$19 + 11$	$13 + 15$	$17 + 12$	$16 + 17$
$14 + 18$	$11 + 16$	$10 + 14$	$12 + 15$
$13 + 17$	$17 + 14$	$16 + 18$	$18 + 17$
$11 + 15$	$10 + 11$	$12 + 11$	$15 + 15$
$17 + 10$	$16 + 19$	$18 + 14$	$19 + 19$
$16 + 15$	$12 + 14$	$15 + 16$	$14 + 11$
$14 + 11$	$18 + 16$	$19 + 13$	$13 + 13$
$12 + 13$	$15 + 19$	$14 + 17$	$11 + 11$
$18 + 19$	$19 + 14$	$13 + 19$	$17 + 17$

Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA SEMÁNTICA

Une mediante una flecha cada país con su comida típica:

Italia	Pad Thai
México	Kebabs
Japón	Pizza
Tailandia	Dumplings
España	Asado
India	Tacos
Estados Unidos	Croissants
Francia	Paella
China	Curry
Grecia	Bacalao
Turquía	Ropa Vieja
Argentina	Gyros
Alemania	Sushi
Perú	Hamburguesa
Líbano	Salchichas
Portugal	Ceviche
Cuba	Hummus

Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA SEMÁNTICA

Di en qué localidad o provincia se encuentran cada una de estas playas de España:

La Concha: _____

Playa de la Barceloneta: _____

Playa de Maspalomas: _____

Playa de Bolonia: _____

Playa de la Malagueta: _____

Playa del Silencio: _____

Playa de Ses Illetes: _____

Playa de las Catedrales: _____

Cala Conta: _____

Cala Macarelleta: _____

Cala Comte: _____

Playa de Calblanque: _____

Playa de Zahara de los Atunes: _____

Playa del Sardinero: _____

Playa de los muertos: _____

Playa de Rodas: _____

Fecha: _____ Hora: _____

ATENCIÓN SOSTENIDA

Rodea todas los \blacklozenge :

$\infty \} o \eta \square \Omega (\psi \otimes \Omega \wp \cup \supset \blacklozenge \clubsuit \Sigma \not\leq \nabla f \leq \Upsilon \% \Omega \lambda \text{''} \varphi$
 $\$ \phi \delta \chi \beta \alpha E \& \in \Omega \notin \nabla \odot \Omega \lambda \kappa \varphi \eta \phi \delta \chi \beta \alpha \forall \heartsuit \blacklozenge$
 $\& \infty < o \eta \square (\psi \vee \spadesuit \heartsuit \blacklozenge \wp \cup > \Omega > \Sigma \not\leq \blacklozenge \clubsuit \infty f \leq \infty \leftrightarrow$
 $\spadesuit \nabla \chi \leftrightarrow \heartsuit \blacklozenge \clubsuit \infty \Omega f \leq \infty \chi \beta \alpha \perp \therefore \exists \zeta \Omega \Phi \cong = \forall \&$
 $\exists \odot \spadesuit f \leq \Upsilon \theta \Omega \lambda \kappa \varphi \eta \phi \delta \chi \beta \alpha \forall \Omega \& \infty < \Omega o \eta \square (\psi \vee \wp \cup > > \Sigma \not\leq \nabla \chi \beta \Omega \alpha \perp \therefore \exists \zeta \Omega \Phi \cong = \forall \& \exists \in$
 $\notin \nabla \odot \leftrightarrow \spadesuit \heartsuit \Omega \blacklozenge \clubsuit \infty f \leq \infty \leftrightarrow \spadesuit \Omega \clubsuit \infty f \leq \Omega \infty \chi \beta \alpha \perp \therefore \exists \Omega \zeta \Omega \Phi \Omega \cong = \forall \& \exists \odot f \leq \Upsilon \theta \nabla \chi \beta \alpha \perp \therefore \exists \zeta$
 $\Omega \Phi \cong = \forall \& \exists \in \notin \nabla \odot \leftrightarrow \spadesuit \Omega \heartsuit \blacklozenge \clubsuit \infty f \delta \Omega \chi \beta \alpha \forall \& \infty < o \Omega \eta \square (\psi \vee \wp \cup > \Omega > \Sigma \not\leq \nabla \Omega \chi \beta \alpha \perp \therefore \exists \zeta$
 $\blacklozenge \clubsuit \infty f \delta \chi \beta \alpha \forall \& \infty < o \Omega \eta \square (\psi \vee \wp \cup > > \Sigma \not\leq \nabla \chi \beta \alpha \perp \therefore \exists \zeta \blacklozenge \clubsuit \infty f \leq \Omega \infty \leftrightarrow \spadesuit \infty < o \eta \square (\psi \vee \wp \cup > > \Sigma \Omega \not\leq \nabla \chi \beta \alpha \perp \therefore \exists \zeta \Omega \Phi \cong = \forall \cong = \forall \Omega \& \exists \odot \spadesuit$
 $f \leq \Upsilon \theta \Omega \lambda \Omega \kappa \varphi \eta \phi \delta \chi \beta \alpha \forall \& \infty < \Omega o \eta \square (\psi \vee \wp \cup > > \Sigma \Omega \not\leq \nabla \chi \beta \alpha \perp \therefore \exists \zeta \Omega \Phi \cong = \forall \& \exists \in \notin \nabla \odot \Omega \leftrightarrow \spadesuit \heartsuit \blacklozenge \clubsuit \infty f \leq \infty \leftrightarrow \spadesuit \clubsuit \infty f \leq \infty \chi \beta \alpha \perp \therefore \exists \zeta \forall \cong \text{''}$

Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA EPISÓDICA

A continuación, se presentan hechos históricos relevantes de los últimos 20 años. Los años de tales eventos son:

2001 – 2003 – 2008 – 2011 – 2016 – 2019 - 2020

Coloca las fechas a cada evento:

_____ La pandemia de COVID-19 se extendió por todo el mundo, resultando en millones de muertes y trastornos económicos y sociales significativos.

_____ El Brexit, el Reino Unido votó para abandonar la Unión Europea, lo que tuvo importantes consecuencias políticas y económicas para el país y la región.

_____ La elección de Kamala Harris como la primera mujer, persona de color y vicepresidenta de los Estados Unidos.

_____ El ataque terrorista en Nueva York y Washington D.C. por parte de Al-Qaeda, que resultó en la muerte de más de 3.000 personas.

_____ La invasión de Iraq por parte de Estados Unidos y sus aliados, con el objetivo declarado de eliminar las armas de destrucción masiva.

_____ La Primavera Árabe, una serie de protestas populares en varios países árabes que llevaron a cambios políticos significativos en la región.

_____ La elección de Barack Obama como el primer presidente afroamericano de los Estados Unidos.

Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA SEMÁNTICA

Une mediante una flecha cada obra literaria con su autor:

- "Don Quijote de la Mancha"
- "Cien años de soledad"
- "El gran Gatsby"
- "La Ilíada"
- "Guerra y paz"
- "Crimen y castigo"
- "Las aventuras de Alicia en el país de las maravillas"
- "Orgullo y prejuicio"
- "Los miserables"
- "La Regenta"
- "La Celestina"
- "La casa de Bernarda Alba"
- "La familia de Pascual Duarte"
- "La vida es sueño"
- Fiodor Dostoievski
- Miguel de Cervantes
- Pedro Calderón de la Barca
- Homero
- Leopoldo Alas "Clarín"
- Federico García Lorca
- Fernando de Rojas
- León Tolstói
- Lewis Carroll
- Jane Austen
- Victor Hugo
- Camilo José Cela
- Gabriel García Márquez
- F. Scott Fitzgerald

Fecha: _____ Hora: _____

LENGUAJE

Escribe un sinónimo para cada palabra:

Alegre: _____

Fuerte: _____

Alto: _____

Gordo: _____

Amable: _____

Grande: _____

Antiguo: _____

Inteligente: _____

Apurado: _____

Joven: _____

Asustado: _____

Lindo: _____

Bonito: _____

Lleno: _____

Cansado: _____

Malo: _____

Comenzar: _____

Mejorar: _____

Conocido: _____

Nuevo: _____

Delgado: _____

Pequeño: _____

Divertido: _____

Rico: _____

Enojado: _____

Ruidoso: _____

Experto: _____

Triste: _____

Feliz: _____

Viejo: _____

Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA SEMÁNTICA

Une mediante una flecha cada obra con su autor:

"La Mona Lisa"	Sandro Botticelli
"La noche estrellada"	Vincent van Gogh
"La creación de Adán"	Edvard Munch
"El jardín de las delicias"	Salvador Dalí
"El grito"	Hieronymus Bosch (El Bosco)
"La persistencia de la memoria"	Gustav Klimt
"Las meninas"	Diego Velázquez
"El nacimiento de Venus"	Miguel Ángel
"El beso"	Leonardo da Vinci

ATENCIÓN SOSTENIDA

Según el código:

A: @	H: /	Ñ:]	U: !
B: #	I: =	O: (V: ,
C: \$	J: ?	P:)	W: .
D: %	K: ^	Q: {	X: -
E: &	L: <	R: }	Y: _
F: *	M: >	S: ;	Z:
G: +	N: [T: :	

Pasa a los símbolos correspondientes las siguientes palabras:

Arpón: _____

Jardín: _____

Tocino: _____

Guitarra: _____

Estrella: _____

Lluvia: _____

Bicicleta: _____

Elefante: _____

Escalera: _____

Pájaro: _____

Naranja: _____

Zapato: _____

Cielo: _____

Cámara: _____

Enchufe: _____

León: _____

Dinosaurio: _____

Telescopio: _____

Biblioteca: _____

Computadora: _____

Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA SEMÁNTICA

Responde las siguientes preguntas:

¿Qué metal es líquido a temperatura ambiente?:

¿Quién es el presidente de Estados Unidos actualmente? :

¿En qué continente está ubicado el río Amazonas? :

¿Qué significa "bon appétit" en francés? :

¿Quién fue el líder de los nazis en Alemania durante la Segunda Guerra Mundial? :

¿Cuál es el deporte más popular en el mundo? :

¿Quién es el autor de "El origen de las especies"?:

¿Cuál es la montaña más alta del mundo? :

¿Cuál es el número atómico del hidrógeno? :

¿En qué continente está ubicado Egipto? :

¿Cuál es la capital de Turquía? :

¿Qué es la fórmula química del agua? :

Fecha: _____ Hora: _____

ATENCIÓN SOSTENIDA

Rodea en cada serie de la derecha el símbolo que es diferente comparado con la serie de la izquierda de su misma fila:

* , # , \$, % , @ , + , & , ! , ^ , /

* , # , \$, % , @ , + , & , ! , ^ , \

* , @ , # , \$, % , + , & , ! , ^ , ?

* , @ , # , \$, % , + , & , ! , ^ , :

* , @ , # , \$, % , + , & , ! , ^ , :

* , @ , # , \$, % , + , & , ! , ^ , :

* , @ , # , \$, + , & , ? , ! , ^ , /

* , @ , / , \$, + , & , ? , ! , ^ , /

+ , % , @ , # , / , * , ! , ^ , & , \$

+ , % , @ , # , / , : , ! , ^ , & , \$

^ , & , \$, @ , # , / , ! , + , % , *

^ , 8 , \$, @ , # , / , ! , + , % , *

* , + , / , % , @ , # , ^ , ! , \$, &

* , + , / , % , @ , # , ^ , i , \$, &

, \$, % , & , * , @ , ^ , ! , / , +

, \$, % , & , * , @ , > , ! , / , +

/ , * , ! , + , \$, % , & , @ , ^ , #

/ , * , ! , - , \$, % , & , @ , ^ , #

? , \$, & , ^ , ! , / , @ , # , * , +

? , \$, & , ^ , i , / , @ , # , * , +

| , ~ , ` , # , @ , * , & , \$, % , ^

| , ~ , ` , # , @ , * , & , \$, % , V

Fecha: _____ Hora: _____

ABSTRACCIÓN

Tacha una palabra de cada grupo y explica por qué esa la palabra no pertenece al grupo.

manzana, naranja, plátano, zanahoria, pera, uva, piña, mango.

perro, gato, león, tigre, elefante, oso, ratón, pulpo.

rojo, verde, azul, amarillo, oscuro, morado, naranja, rosa.

España, Francia, Italia, Portugal, Alemania, Brasil, Buenos Aires, México.

guitarra, piano, batería, bajo, violín, tocadiscos, saxofón, clarinete.

fútbol, baloncesto, ajedrez, voleibol, béisbol, rugby, golf, natación.

abogado, ingeniero, arquitecto, investigador, notario, cirujano, fontanero.

agua, té, café, cerveza, vino, refresco, tarta, leche, zumo.

hidrógeno, oxígeno, carbono, hierro, plata, oro, nitrógeno, rubí, calcio.

Fecha: _____ Hora: _____

ATENCIÓN

Pon en la columna vacía el número con el que se corresponde cada anagrama (palabra que se forma con las mismas letras):

1	Árbol
2	Vida
3	Regalo
4	Ceniza
5	Escuela
6	Mármol
7	Salud
8	Morir
9	Cambio
10	Silla
11	Escuchar
12	Perro
13	Acusa
14	Oveja
15	Romper
16	Estudio
17	Mancha
18	Cielo
19	Amigo
20	Oír

	Sacua
	Llisa
	Repro
	Amigo
	Bocaim
	Anmach
	Jovea
	Oleic
	Adiv
	Permor
	Largo
	Caleuse
	Dulas
	Río
	Lobra
	Mormal
	Ideusto
	Zanice
	Cachuser
	Rimor

Fecha: _____ Hora: _____

ATENCIÓN SOSTENIDA

Pon al lado de cada palabra el símbolo que le corresponde según la categoría a la que pertenece:

Animales → ∇

Frutas → Ø

Instrumentos → Ω

Deportes → Φ

Colores → Ψ

Elefante →

Amarillo →

Béisbol →

Manzana →

Batería →

Cebra →

Rojo →

Voleibol →

Uva →

Guitarra →

Tigre →

Rosa →

Fútbol →

Piña →

Bajo →

León →

Negro →

Boxeo →

Naranja →

Flauta →

Oso →

Azul →

Natación →

Papaya →

Piano →

Zorro →

Morado →

Tenis →

Sandía →

Hockey →

Jirafa →

Blanco →

Hipopótamo →

Mango →

Trompeta →

Kiwi →

Verde →

Atletismo →

Trombón →

Violín →

Caballo →

Acordeón →

Baloncesto →

Plátano →

Golf →

Rinoceronte →

Gris →

Canguro →

Fresa →

Saxofón →

Fecha: _____ Hora: _____

LENGUAJE

Completa el texto con las palabras que te parezcan adecuadas:

Aquella tarde, _____ se encontraba en la biblioteca, rodeado de _____ y con un montón de _____ a su alrededor. Estaba trabajando en un _____ para su clase de _____, y necesitaba encontrar información sobre un tema específico. Después de buscar durante _____, finalmente encontró un libro que parecía contener la información que necesitaba. Pero cuando lo abrió, se dio cuenta de que algunas de las páginas estaban _____ y _____.

_____ se sintió frustrado por un momento, pero luego recordó que podía buscar en la biblioteca digital en busca de los capítulos faltantes. Con un poco de _____, pudo encontrar los capítulos en línea y completar su investigación. Estaba agradecido de vivir en una época en la que la información era _____ y accesible.

Cuando salió de la biblioteca, _____ decidió dar un paseo por el parque cercano. Se sentía _____ después de haber completado su tarea, y quería disfrutar del hermoso día. Caminando por el sendero, se encontró con un grupo de _____ que jugaban al _____ en el césped. Se detuvo un momento para ver el juego, pero luego continuó su camino.

De repente, _____ se dio cuenta de que había perdido su _____ en algún lugar en el parque. Se sentía _____ y preocupado porque la _____ era muy importante para él. Decidió _____ todo el camino de regreso por el sendero que acababa de recorrer para ver si podía encontrarla.

Después de buscar durante _____, finalmente encontró su _____ en un _____ cerca de la entrada del parque. Estaba _____ de haberla recuperado, y se prometió a sí mismo que sería más _____ en el futuro.

Finalmente, _____ regresó a casa, sintiéndose _____ por el día que había tenido. Se relajó en su _____ y pensó en todas las cosas que había experimentado ese día. Se dio cuenta de que cada día es una _____ nueva, y que nunca sabía qué aventuras le esperaban.

Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA SEMÁNTICA

Responde las preguntas sobre lugares de interés turístico en España:

- Di el nombre de 5 museos que estén en España:

- Di tres lugares de interés turístico en Barcelona:

- ¿Qué ciudad española es famosa por su fiesta de La Tomatina?

- ¿Cuál es el lugar turístico más visitado de Andalucía?

- Di dos ciudades españolas que tengan Plaza Mayor:

- Menciona 5 lugares de interés que estén cerca del Palacio Real de Madrid:

- ¿En qué ciudad española se encuentra el acueducto romano?

- ¿En qué ciudad española se encuentra la Alcazaba?

- ¿En qué ciudad española se encuentra la famosa Torre del Oro?

Fecha: _____ Hora: _____

ATENCIÓN SOSTENIDA

Rodea todas las ∇ :

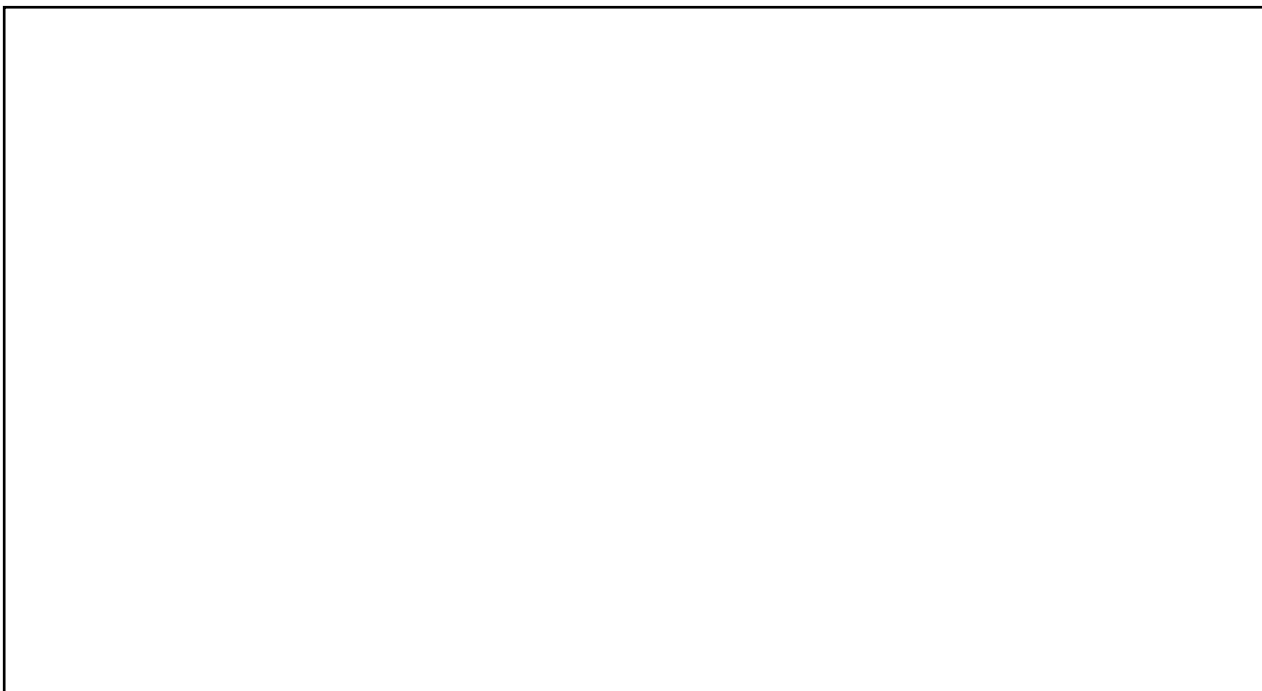
$\infty \} o \eta \square \Omega (\psi \otimes \Omega \wp \cup \supset \blacklozenge \clubsuit \Sigma \not\leq \nabla f \leq \Upsilon \% \Omega \lambda \text{''} \phi$
 $\$ \phi \delta \chi \beta \alpha E \& \in \Omega \notin \nabla \odot \Omega \lambda \kappa \phi \eta \phi \delta \chi \beta \alpha \nabla \heartsuit \blacklozenge$
 $\& \infty < o \eta \square (\psi \vee \spadesuit \heartsuit \blacklozenge \wp \cup > \Omega > \Sigma \not\leq \blacklozenge \clubsuit \infty f \leq \infty \leftrightarrow$
 $\spadesuit \nabla \chi \leftrightarrow \heartsuit \blacklozenge \clubsuit \infty \Omega f \leq \infty \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta \Omega \Phi \cong = \nabla \&$
 $\exists \odot \spadesuit f \leq \Upsilon \theta \Omega \lambda \kappa \phi \eta \phi \delta \chi \beta \alpha \nabla \Omega \& \infty < \Omega o \eta \square (\psi \vee \wp \cup > > \Sigma \not\leq \nabla \chi \beta \Omega \alpha \perp \therefore \Xi \zeta \Omega \Phi \cong = \nabla \& \exists \in$
 $\notin \nabla \odot \leftrightarrow \spadesuit \heartsuit \Omega \blacklozenge \clubsuit \infty f \leq \infty \leftrightarrow \spadesuit \Omega \clubsuit \infty f \leq \Omega \infty \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \Omega \zeta \Omega \Phi \Omega \cong = \nabla \& \exists \odot f \leq \Upsilon \theta \nabla \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta$
 $\Omega \Phi \cong = \nabla \& \exists \in \notin \nabla \odot \leftrightarrow \spadesuit \Omega \heartsuit \blacklozenge \clubsuit \infty f \delta \Omega \chi \beta \alpha \nabla \& \infty < o \Omega \eta \square (\psi \vee \wp \cup > \Omega > \Sigma \not\leq \nabla \Omega \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta$
 $\blacklozenge \clubsuit \infty f \delta \chi \beta \alpha \nabla \& \infty < o \Omega \eta \square (\psi \vee \wp \cup > > \Sigma \not\leq \nabla \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta \blacklozenge \clubsuit \infty f \leq \Omega \infty \leftrightarrow \spadesuit \infty < o \eta \square (\psi \vee \wp \cup > > \Sigma \Omega \not\leq \nabla \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta \Omega \Phi \cong = \nabla \cong = \nabla \Omega \& \exists \odot \spadesuit$
 $f \leq \Upsilon \theta \Omega \lambda \Omega \kappa \phi \eta \phi \delta \chi \beta \alpha \nabla \& \infty < \Omega o \eta \square (\psi \vee \wp \cup > > \Sigma \Omega \not\leq \nabla \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta \Omega \Phi \cong = \nabla \& \exists \in \notin \nabla \odot \Omega \leftrightarrow \spadesuit \heartsuit \blacklozenge \clubsuit \infty f \leq \infty \leftrightarrow \spadesuit \clubsuit \infty f \leq \infty \chi \beta \alpha \perp \therefore \Xi \zeta \nabla \cong \text{''}$

Fecha: _____ Hora: _____

PRAXIA

Sigue las instrucciones para hacer un dibujo abstracto en el recuadro, si te apetece, puedes ponerle color:

1. Dibuja una línea ondulada, que tenga al menos tres curvas, sin levantar el lápiz del papel.
2. Dibuja otra línea, paralela a la primera, pero esta vez usando líneas rectas y ángulos agudos.
3. Dibuja un círculo y un triángulo superpuestos, asegurándote de que los lados del triángulo atraviesen el círculo.
4. Dibuja un óvalo grande, cerca del borde izquierdo del recuadro.
5. Dibuja varias líneas curvas que salgan del óvalo en diferentes direcciones.
6. Dibuja un cuadrado y un rectángulo superpuestos, asegurándote de que el lado largo del rectángulo atraviese el cuadrado.
7. Dibuja una línea sinuosa que se retuerza alrededor de la figura que acabas de dibujar.
8. Dibuja una serie de puntos en una línea curva, luego únelos con líneas rectas.
9. Dibuja varias líneas entrecruzadas y superpuestas que se toquen en diferentes puntos.
10. Firma tu dibujo.



Fecha: _____ Hora: _____

MEMORIA SEMÁNTICA

Relaciona los siguientes hechos históricos con su fecha:

Caída de Constantinopla.	1945
Guerra Civil de los Estados Unidos.	1789
Fundación de Roma.	1453
Descubrimiento de América.	476 d.C.
Revolución Francesa.	1861-1865
Invasión musulmana de España.	1492
Asesinato de Julio César.	44 a.C.
Alunizaje del Apolo 11.	3000 a.C.
Primera Guerra Mundial.	1914-1918
Fin de la Segunda Guerra Mundial.	753 a.C.
Invencción de la escritura en Mesopotamia.	711 d.C.
Caída del Imperio Romano de Occidente.	1969

Fecha: _____ Hora: _____
www.neuropsicologiagdb.com

MEMORIA EPISÓDICA

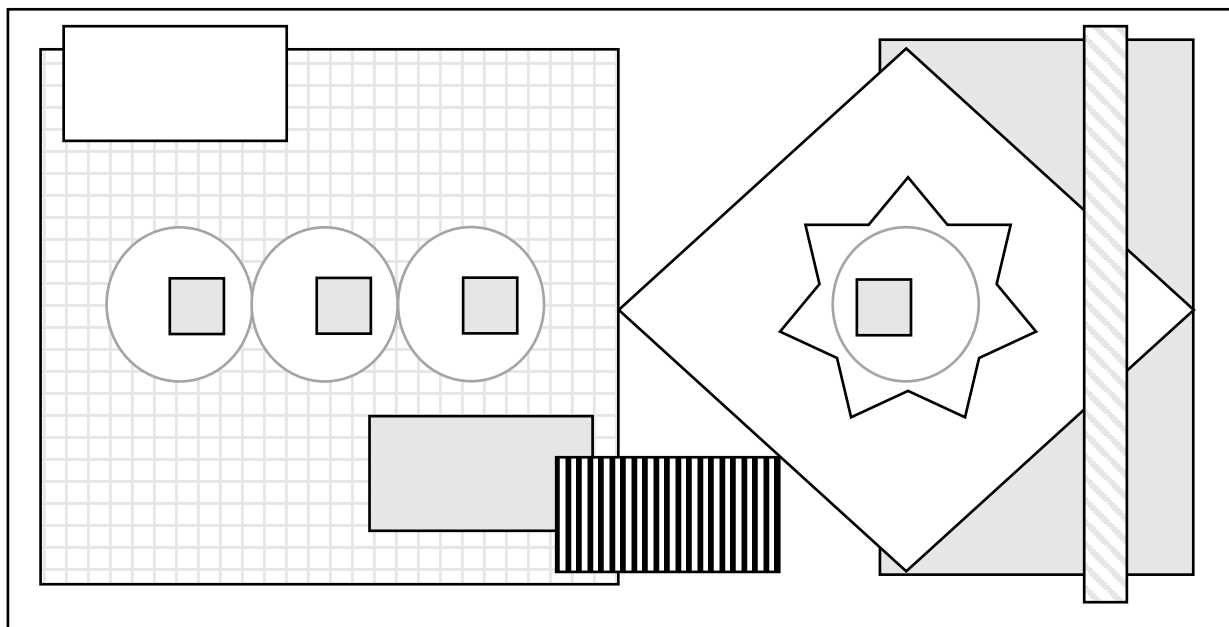
A continuación, tienes 10 cantantes que han dejado huella en la historia de Eurovisión y ha contribuido a la rica tradición de la música española en el concurso. Une mediante una flecha los cantantes con la fecha y el título de la canción que presentaron:

Massiel	(2002) - "Europe's Living a Celebration"
Julio Iglesias	(1966) - "Yo soy aquél"
Ruth Lorenzo	(1968) - "La, la, la"
Sergio Dalma	(1990) - "Bandido"
Remedios Amaya	(1970) - "Gwendolyne"
Karina	(1990) - "Bandido"
Pastora Soler	(1991) - "Bailar pegados"
Raphael	(2012) - "Quédate conmigo"
Azúcar Moreno	(1971) - "En un mundo nuevo"
Rosa López	(2014) - "Dancing in the Rain"

Fecha: _____ Hora: _____

PRAXIA

Replica el dibujo del cuadrado superior en el cuadrado inferior:



Fecha: _____ Hora: _____
www.neuropsicologiagdb.com

MEMORIA EPISÓDICA

Responde las siguientes preguntas sobre acontecimientos relevantes de tu vida:

¿Cuál ha sido el día más feliz de tu vida (o uno de los más felices)?

¿Cuál crees que ha sido tu mayor logro en la vida hasta ahora?

¿Cuál ha sido la mayor aventura que has vivido?

¿Cuál ha sido la mayor sorpresa que has recibido?

Cuenta una experiencia que te haya dejado una fuerte sensación de gratitud

Fecha: _____ Hora: _____

ABSTRACCIÓN

Subraya y explica la metáfora que se utiliza en cada frase:

· "La noche es un manto oscuro que cubre la ciudad."
· _____

· "El amor es una rosa que hay que cuidar con esmero."
· _____

· "Su sonrisa era un rayo de sol en un día gris."
· _____

· "Ella era una mariposa libre en un jardín de flores."
· _____

· "La vida es un camino lleno de baches y curvas."
· _____

· "La felicidad es un cálido abrazo en un día frío."
· _____

· "El tiempo es un río que fluye sin cesar."
· _____

· "El amor es un fuego que quema sin consumir."
· _____

· "La tristeza era una nube gris que cubría su alma."
· _____

· "Ella era un ave libre que volaba hacia el sol."
· _____

· "La libertad es un viento que sopla en todas direcciones."
· _____

· "Su voz era un río que fluía suavemente."
· _____

· "El conocimiento es una llave que abre todas las puertas."
· _____

· "El miedo era un monstruo que acechaba en la oscuridad."
· _____

· "El amor es un puente que une dos corazones."
· _____

· "La soledad es un abismo sin fondo."
· _____

· "La música era una brisa suave que acariciaba el alma."
· _____

· "El deseo es una llama ardiente que quema en el corazón."
· _____

· "El coraje es una espada que corta a través de la adversidad."
· _____

· "La esperanza es una semilla que crece en el jardín del alma."
· _____

Fecha: _____ Hora: _____

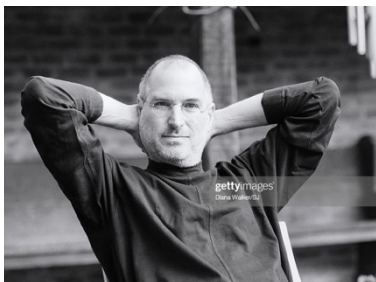
MEMORIA SEMÁNTICA

Escribe todo lo que puedas recordar sobre los siguientes hombres famosos:









ATENCIÓN SOSTENIDA

Ordena en la columna de la derecha las palabras de la más corta (menos letras) a la más larga (más letras):

Casa

Pájaro

Computadora

AVENTURAS

Perro

Inexperto

Interesante

Extraordinario

Oso

Correspondencia

Anticonstitucionalmente

DESAFORTUNADAMENTE

Celular

Inmunodeficiencia

Incomprensiblemente

Estrella

Contemporáneamente

INCONSEQUENTEMENTE

Fecha: _____ Hora: _____

ACTIVIDADES DE LA VIDA DIARIA y ATENCIÓN

Pon un precio aproximado pero lo más ajustado a la realidad que te resulte posible a los siguientes productos. Después ordena del producto más barato al más caro:

- 1 Litro de leche: _____ €
- 1 Barra de pan: _____ €
- 1Kg de arroz: _____ €
- 1 pechuga de pollo: _____ €
- 1 Kg de entrecot de ternera: _____ €
- 3 latas de atún: _____ €
- 1 docena de huevos: _____ €
- 1 pack de 4 yogures naturales: _____ €
- ¼ de queso de oveja curado: _____ €
- 1 kg de patatas: _____ €
- 3 plátanos de canarias: _____ €
- 500 gr de fresón de Huelva: _____ €
- 1 aguacate: _____ €
- ½ kg de jamón ibérico (100% de bellota) : _____ €
- 1 litro de aceite de oliva extra: _____ €
- 1 litro de refresco: _____ €
- 1 lata (150gr) de anchoas del cantábrico: _____ €
- 1 caja de bombones (500 gr): _____ €
- 1 litro de vino rioja de calidad media: _____ €
- 10 cápsulas de café: _____ €
- 1 presa ibérica: _____ €
- 1 bolsa familiar de pan de molde: _____ €
- 1 tarro de miel: _____ €

Fecha: _____ Hora: _____

ATENCIÓN SOSTENIDA

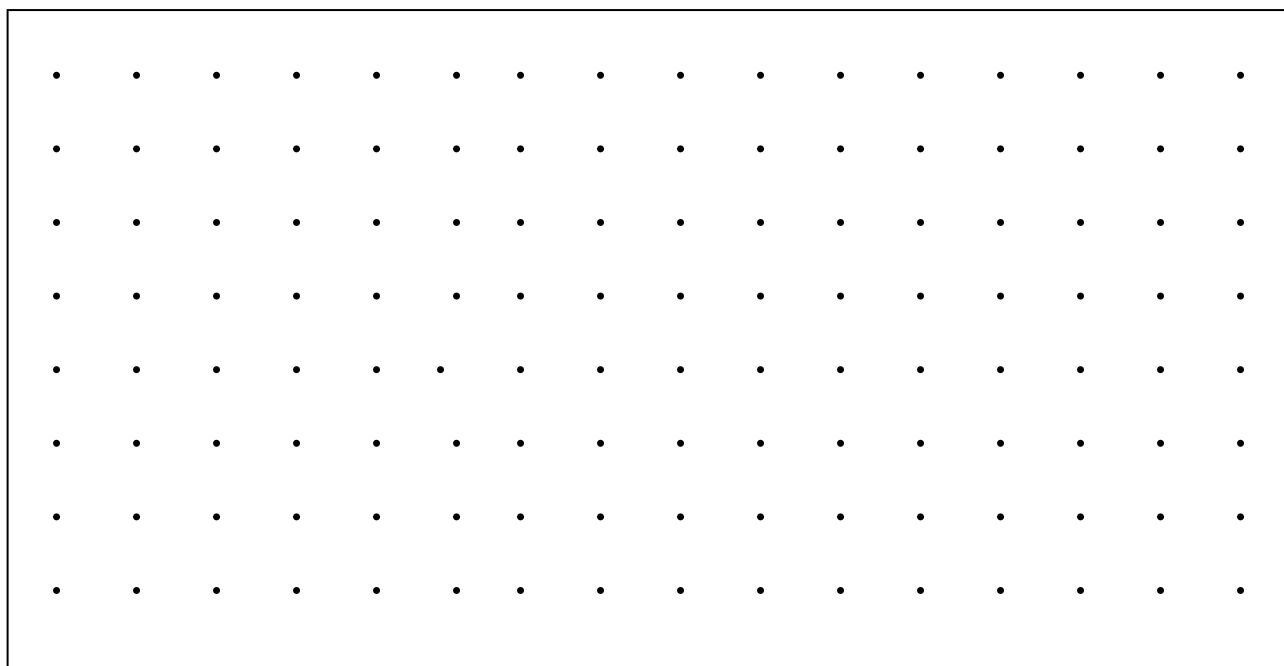
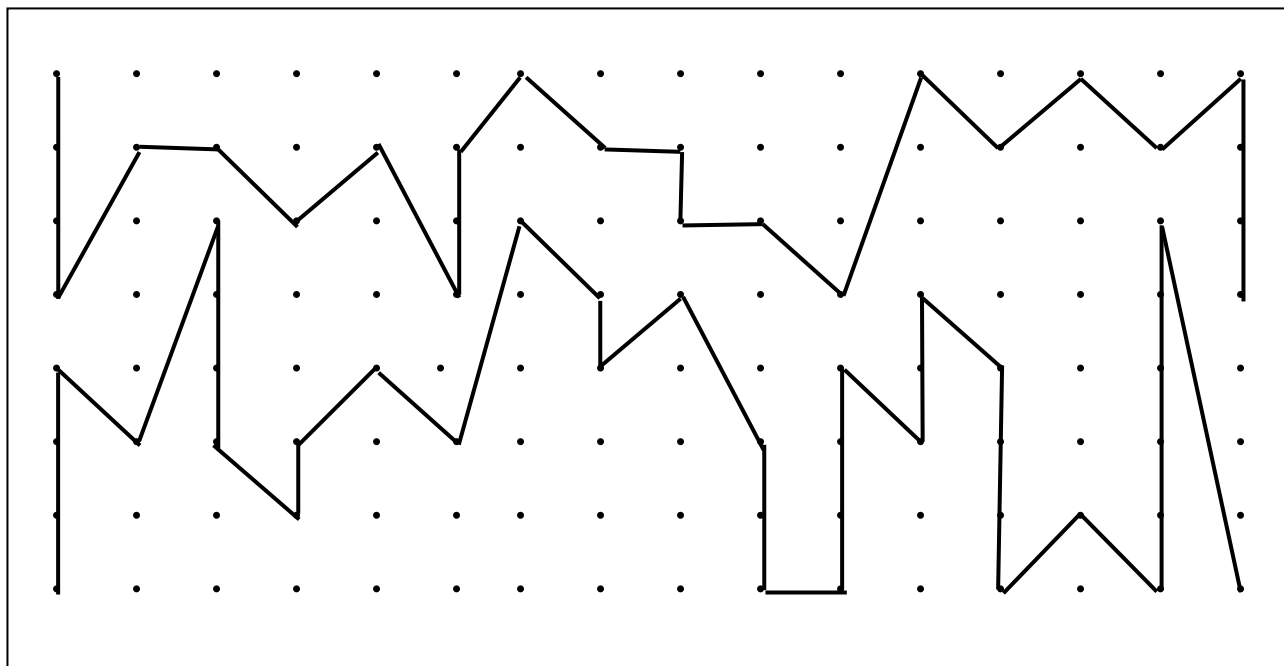
Tacha todas las letras "p", mayúsculas y minúsculas:

p d B P D b d B p p d d P d P b p b p p b b d p p b p b P b b P b
P d B d b b D D d D b B p D P D d P P d b b B d b P B d b d p d d
P D D P d p d d b b D B d p B B d B d B d D p B P p B p b d p p b
p b P b p b P d p d d P D p d d b b D D p d d P P D D b B b d b p
b P D d b P D b D d b B d p B P d b D P d P b P b P d B d b p d p B
P d P b p D p d p d b D D P b p B p b P d p B P b P d b P d P b d
p b P B P b P b d p d d P D P d d b B p b B p b d p D d P d b b D
b d B d p B D P d P D P b B p D b P b D p b P D p B d p B d p D p
D b P d P b P d p B p D p B d p B d P b P d b b D P B P B d p d p b
P d P b b d P b d d b D P B P B d p b P b d p b P d p B P b b d p d
P d d b b D P b P B P d b d b p D b P B d b p b P d p B p D b d D
P D D p p d d P P b d B d B D p B d P D p d d b b D D p d d P P D
D b B b d b p b P D d b P D b D d b B d p B P d b D P d P b P b P
d B d b p d p B P d P b p D p d p d b D D P b p B p b P d p B P b P
d b P d P b d p b P B P b P b d p d d P D P d d b B p b B P b P d b
b D P B P B d p d p b P d P b b d P b d d b D P B P B d p b P b d p
b P d p B P b b d p d P d d b b D P b P B P d b d b p D b P B d p b
P D p B d p B d p D p D b P d P b P d p B p D p B d p B d P b P d b
b D P B P B d p d p b P d P b b d P b d d b D P B P B d p b P b d p
b P d p B P b b d p d P d d b b D P b P B P d b d b p D b P B d b p
b P d p B p D b d D P D D p p d d P P b d B d B D p B d P D p d d

Fecha: _____ Hora: _____

PRAXIA

Replica el dibujo del cuadrado superior en el cuadrado inferior:



Fecha: _____ Hora: _____
www.neuropsicologiagdb.com

MEMORIA SEMÁNTICA

Relaciona cada lugar de interés con su país:

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Las Cataratas del Niágara | _____ Bolivia |
| 2. La Estatua de la Libertad | _____ Brasil |
| 3. La Riviera Maya | _____ Perú |
| 4. Machu Picchu | _____ Francia |
| 5. Las Cataratas del Iguazú | _____ Canadá |
| 6. Río de Janeiro | _____ Estados Unidos |
| 7. El Salar de Uyuni | _____ Reino Unido |
| 8. La Torre Eiffel | _____ Italia |
| 9. El Coliseo Romano | _____ Tanzania |
| 10. La Acrópolis | _____ México |
| 11. El Big Ben | _____ Turquía |
| 12. El Monte Kilimanjaro | _____ Grecia |
| 13. Las Pirámides de Giza | _____ Jordania |
| 14. La Medina | _____ Egipto |
| 15. Petra | _____ Australia |
| 16. La Mezquita Azul | _____ Chile |
| 17. La Gran Barrera de Coral | _____ Argentina |
| 18. La Isla de Pascua | _____ Marruecos |

Fecha: _____ Hora: _____

LENGUAJE

Escribe la palabra correcta para cada definición:

_____ : Sentimiento profundo de afecto hacia otra persona, basado en la admiración, el respeto y la confianza mutua.

_____ : Sistema político en el que el poder reside en el pueblo, quien ejerce la soberanía a través de mecanismos de participación ciudadana y elecciones libres y periódicas.

_____ : Capacidad de ponerse en el lugar del otro y comprender sus sentimientos, emociones y perspectivas.

_____ : Valor ético y moral que implica otorgar a cada persona lo que le corresponde según su mérito, sus derechos y sus necesidades, sin discriminación ni favoritismo.

_____ : Derecho fundamental que permite a las personas actuar y pensar de acuerdo con su propia voluntad, sin coacción ni opresión externa.

_____ : Capacidad de generar ideas originales y novedosas, combinando diferentes elementos o conceptos de forma innovadora, para resolver problemas o satisfacer necesidades.

_____ : Habilidad para influir y dirigir a un grupo de personas hacia una meta común, inspirando y motivando a los demás a través del ejemplo, la visión y el compromiso.

_____ : Estado emocional de bienestar subjetivo, caracterizado por emociones positivas, satisfacción con la vida y una percepción de propósito y significado.

Fecha: _____ Hora: _____

LENGUAJE

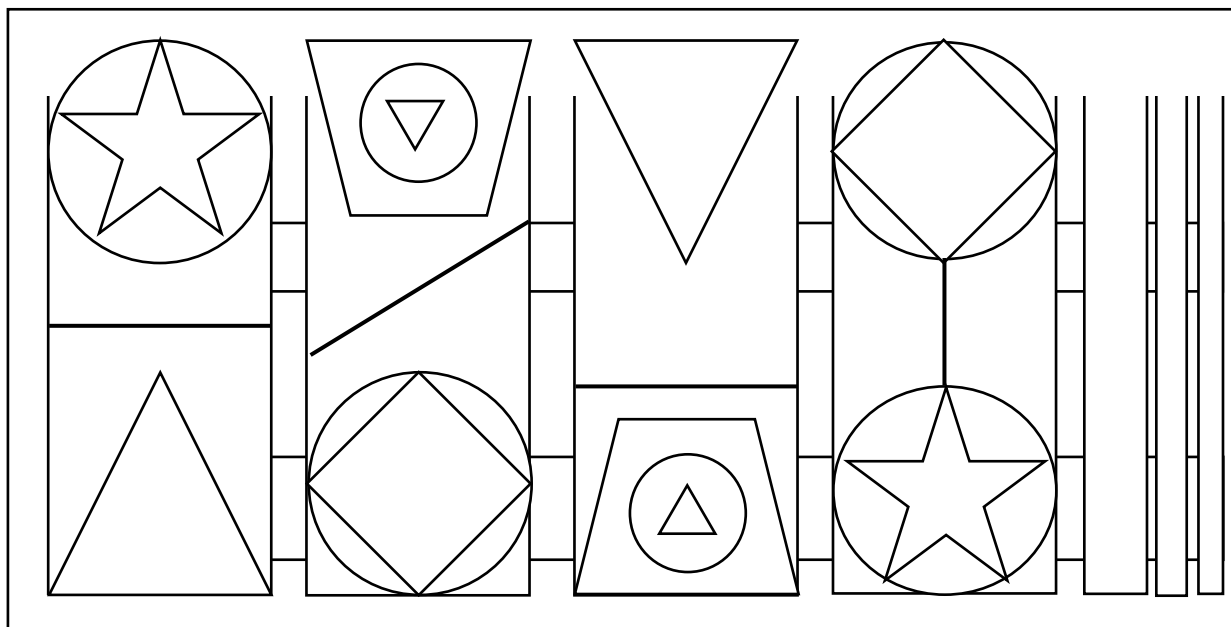
Escribe 10 cosas de cada color, (que solo puedan ser de ese color):

	blanco	verde	negro	rojo
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Fecha: _____ Hora: _____
www.neuropsicologiagdb.com

PRAXIA

Replica el dibujo del cuadrado superior en el cuadrado inferior:



Fecha: _____ Hora: _____
www.neuropsicologiagdb.com

LENGUAJE

Completa los siguientes titulares de noticias curiosas con la información que te parezca más conveniente:

"Un hombre gana la _____ dos veces en un día"

"Un niño de 10 años llama a la _____ para pedir ayuda con sus deberes de matemáticas"

"Un gato se cuela en un museo y pasa horas _____ obras de arte"

"Un joven encuentra un mensaje en una _____ que había lanzado al mar hace 9 años"

"Una pareja encuentra una _____ oculta detrás de la pared de su casa que no sabía que existía"

"Un hombre viaja por todo el mundo para probar la _____ en todos los países"

"Científicos descubren una especie de _____ que canta de una manera inusual"

"Una mujer confunde _____ con gotas para ojos y tiene que ser atendida por un médico".

"Una pareja se casa en el aire mientras realiza _____"

"Un hombre encuentra una roca en su patio trasero que resulta ser un _____ de 4.5 mil millones de años"

"Una mujer encuentra un _____ humano en una bolsa de patatas fritas"

"Un perro salva a su dueña de un _____ al llamar al número de emergencia con su pata"

"Un hombre corrió una _____ en su balcón de 7 metros durante la cuarentena"

Fecha: _____ Hora: _____

ATENCIÓN SOSTENIDA

En cada fila hay un símbolo diferente al modelo, rodéalo:

Modelo:

£ ¤ ¥ | \$ ° ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼

£ ¤ ¥ | \$ ° ª « ¬ ® ¯ ° + ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼

£ ¤ ¥ | \$ ° ª « (® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼

£ ¤ ¥ | \$ * ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼

£ ¤ ¥ | \$ ° ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ º µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼

£ ¤ ¥ | \$ ° ª > ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼

£ ¤ ¥ | \$ ° ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ρ · ¸ ¹ º » ¼

£ ¤ ¥ | \$ ° º « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼

Fecha: _____ Hora: _____