



1. Si en la multiplicación 11×26 cada número aumenta en 3 unidades, ¿en cuánto aumenta el resultado?



- a) 9 b) 108 c) 120 d) Ninguna de ellas



2. Una empresa propone un viaje a sus empleados que no interesa a $\frac{1}{8}$ de sus empleados. Cuando se conoce el precio se retira $\frac{2}{7}$ de los que pensaban ir. ¿Qué fracción del total si van al viaje?



- a) $\frac{1}{4}$ de los empleados
c) $\frac{3}{8}$ de los empleados



- b) $\frac{3}{4}$ de los empleados
d) $\frac{5}{8}$ de los empleados



3. Elija que grupo de “números” tiene menor media aritmética.

FUERZAS ARMADAS



- a) $\frac{1}{4}$ de los empleados
c) $\frac{3}{8}$ de los empleados



- b) $\frac{3}{4}$ de los empleados
d) $\frac{5}{8}$ de los empleados



4. Un cubo de 660 litros de capacidad lo llenan 12 grifos en 5 minutos. ¿Cuál es el caudal que arroja cada grifo?



- a) 10,5 l/min b) 12 l/min c) 11 l/min d) 11,5 l/min



5. Una obra cuya extensión es de 18000 m² está pensada para que acabe en 15 días por 24 obreros. Si resulta que al final se contrata a 30 obreros, ¿en cuántos días menos se acabará la obra?



- a) 12 días b) 3 días c) 36 días d) 21 días



6. ¿Cuál de las tres superficies rellenas de negro tiene mayor superficie? Si hay varias superficies, elegir la opción D

- a) Trapecio
b) Triángulo
c) Cuadrado + rombo
d) Varias figuras



Base menor: 11

Base: 12

Diagonal mayor del rombo: 9

Base mayor: 15

Altura: 11

Altura triángulo pequeño: 7

Altura: 5

FUERZAS ARMADAS

7. Un cubo de 720 litros de capacidad lo llenan 12 grifos en 5 minutos. ¿Cuál es el caudal que arroja cada grifo?



- a) 10,5 l/min b) 12 l/min c) 11 l/min d) 11,5 l/min



8. Calcule las siguientes superficies y elija la mayor. Si hay varias opciones con la misma superficie mayor, elija la opción D.

- a) Rombo
- b) Hexágono
- c) Rectángulo
- d) Varias figuras



Diagonal mayor: 12 Diagonal menor: 7	Lado: 5 Apotema: 3	Lado: 8 Lado: 5

9. Conociendo la capacidad máxima y el estado de los embalses según la tabla. ¿Cuál de ellos tenía menos agua hace 6 meses?



Hm ³	1 año	6 meses	3 meses
2000	70%	75%	65%
2500	65%	70%	80%
1500	80%	75%	70%

- a) A
- b) B
- c) C
- d) Todos igual

10. Halla la operación en la que "Y" tiene mayor valor.



a) $x+11=16$ $x+y=14$	b) $x+16=18$ $x+y=13$	c) $x+5=12$ $x+y=17$	d) $x+11=1$ $x+y=16$
--------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------

11. Una 1º persona va andando a 150 m/minuto, otra 2º persona a 9 km/hora y otra 3º persona a 1 m/segundo. ¿Cuál de las tres personas recorre menos distancia a 1 hora y 10 minutos? Si hay varias personas elegir la opción D.

- a) 1º persona
- b) 2º persona
- c) 3º persona
- d) Varias personas



12. Averigua cuantos "triángulos" como el dado rellenan la figura completa.

- a) 22
- b) 21
- c) 23
- d) 20



--	--

13. Si 3 libras equivalen a 4 euros, y por 40 euros me dan 50 dólares, ¿cuántas libras me hacen falta para tener 450 dólares?

- a) 200
- b) 270
- c) 300
- d) 320



14. ¿Cuáles fueron los "ingresos" del mes de Marzo?

- a) 6800
- b) 16000
- c) 17000
- d) 5800



	INGRESOS	GASTOS	BENEFICIOS	BENEFICIO TRIMESTRAL
ENERO	10.000 €	2.000 €	8.000 €	30.000
FEBRERO	15.600 €		10.600 €	
MARZO		5.600 €	11.400 €	

15. Determina el "área de un rectángulo" de base 8 cm y perímetro 37 cm.

- a) 68 cm²
- b) 60 cm²
- c) 76 cm²
- d) 84 cm²





1. ¿Cuál de las siguientes palabras no indica un significado parecido a (no es un sinónimo) “**GANDINGA**” ?
a) Asadura b) Despojo c) Prestez d) Tripa
2. Selecciona la opción perteneciente al “**campo semántico**” de los complementos.
a) Mellizos b) Primos c) Gemelos d) Siameses
3. ¿Qué definición se corresponde mejor con “**adefesio**” ?
a) Persona o cosa ridícula, extravagante o muy fea
b) Escaso, corto, de poca estimación
c) Capacidad de percibir de manera intuitiva lo que de ordinario pasa inadvertido
d) Una gran cantidad de dinero como precio o remuneración
4. ¿Cuál de las siguientes palabras es un antónimo de “**aflorar**” ?
a) Desvanecerse b) Florecer c) Desflorar d) Deforestar
5. ¿Qué termino excluirá de los siguientes, por no pertenecer a una misma categoría?
a) Tándem b) Monociclo c) Triciclo d) Moto
6. Indica el antónimo-sinónimo de “**fascinado**”
a) Atraído-desengañado b) Decepcionado-encantado
c) Hipnotizado-allocado d) Cabizbajo-eufórico
7. La “**segunda palabra**” por orden alfabético es...
a) Mequetrefe b) Subordinado c) Cliente d) Profesor
8. ¿Cuál no pertenece al “**grupo**” ?
a) Fénix b) Pinza c) Trucha d) Salmón
9. Indica la que no pertenece al “**grupo**”.
a) Plataforma pequeña y elevada con antepecho y tornavoz que hay en algunas iglesias para predicar desde ella y hacer otros ejercicios religiosos
b) Persona dedicada y consagrada a hacer, celebrar y ofrecer sacrificios
c) Persona que pertenece a una orden religiosa y vive en un monasterio
d) Individuo de la especie humana
10. Cuando afirmamos que a alguien le han “**zumbado**” queremos decir que...
a) Está loco b) Le han pegado c) Ha bebido d) Está equivocado
11. ¿Qué “**palabra expresa**” la correa ancha, a manera de ataharre, que forma parte del atalaje y coopera a frenar el vehículo y a hacerlo retroceder?
a) Manubrio b) Palanca c) Rienda d) Retranca
12. ¿Cuál de las siguientes “**palabras**” está escrita correctamente?
a) Lenjeta b) Lengüeta c) Lemgueta d) Lengueta
13. Encuentre la palabra que sea sinónima (que significa lo mismo) de la siguiente: “**Pompa**”
a) Mesura b) Boato c) Cordura d) Trompa
14. Ordena la frase y marca la letra por la que comienza la última palabra: “**sayo mayo el hasta cuarenta de no quites te**”.
a) D b) N c) C d) S
15. Identifica la “**opción**” que contenga palabras de la misma familia.
a) Demo-demonio b) Demostración-mostrar
c) Moño-mono d) Manicura-reverendo





1. Indica que “matriz” inicia la serie.



	<table border="1"> <tr><td>2</td><td>W</td><td>?</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>A</td><td>X</td><td>?</td></tr> <tr><td>&</td><td>1</td><td>2</td><td>\$</td></tr> <tr><td>%</td><td>X</td><td></td><td>8</td></tr> </table>	2	W	?	1		A	X	?	&	1	2	\$	%	X		8	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>W</td><td>?</td></tr> <tr><td>?</td><td></td><td>A</td><td>X</td></tr> <tr><td>\$</td><td>&</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>8</td><td>%</td><td>X</td><td></td></tr> </table>	1	2	W	?	?		A	X	\$	&	1	2	8	%	X		<table border="1"> <tr><td>8</td><td>%</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>W</td><td>?</td></tr> <tr><td>?</td><td></td><td>A</td><td>X</td></tr> <tr><td>\$</td><td>&</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	8	%	X		1	2	W	?	?		A	X	\$	&	1	2																
2	W	?	1																																																																
	A	X	?																																																																
&	1	2	\$																																																																
%	X		8																																																																
1	2	W	?																																																																
?		A	X																																																																
\$	&	1	2																																																																
8	%	X																																																																	
8	%	X																																																																	
1	2	W	?																																																																
?		A	X																																																																
\$	&	1	2																																																																
A	B	C	D																																																																
<table border="1"> <tr><td>8</td><td>%</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>W</td><td>?</td></tr> <tr><td>?</td><td></td><td>A</td><td>X</td></tr> <tr><td>\$</td><td>&</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	8	%	0		1	2	W	?	?		A	X	\$	&	1	2	<table border="1"> <tr><td></td><td>A</td><td>X</td><td>?</td></tr> <tr><td>&</td><td>1</td><td>2</td><td>\$</td></tr> <tr><td>%</td><td>X</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td>2</td><td>W</td><td>?</td><td>1</td></tr> </table>		A	X	?	&	1	2	\$	%	X		8	2	W	?	1	<table border="1"> <tr><td>8</td><td>%</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>0</td><td>2</td><td>W</td><td>?</td></tr> <tr><td>?</td><td></td><td>A</td><td>%</td></tr> <tr><td>\$</td><td>&</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	8	%	X		0	2	W	?	?		A	%	\$	&	1	2	<table border="1"> <tr><td></td><td>A</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>&</td><td>1</td><td>2</td><td>\$</td></tr> <tr><td>%</td><td>X</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td>2</td><td>W</td><td>?</td><td>1</td></tr> </table>		A	X	X	&	1	2	\$	%	X		8	2	W	?	1
8	%	0																																																																	
1	2	W	?																																																																
?		A	X																																																																
\$	&	1	2																																																																
	A	X	?																																																																
&	1	2	\$																																																																
%	X		8																																																																
2	W	?	1																																																																
8	%	X																																																																	
0	2	W	?																																																																
?		A	%																																																																
\$	&	1	2																																																																
	A	X	X																																																																
&	1	2	\$																																																																
%	X		8																																																																
2	W	?	1																																																																

2. ¿Qué “ficha” iría donde las interrogantes?

A B C D

3. Completa la “analogía” entre ciudades y números.

LEÓN	8	SEVILLA	16
ALMERÍA	12	CÁDIZ	○



- a) 8 b) 24 c) 16 d) 12



4. Completa la “analogía” entre frutas y números.

?	6	CIRUELA	12
MANZANA	9	UVA	6

- a) PERA b) CEREZA
c) MELOCOTÓN d) SANDÍA



5. ¿Qué “figura” completa esas relaciones analógicas?



A ESPAÑA B ESPAÑA C ESPAÑA D

6. Elija la "opción" que completa la serie.

FUERZAS ARMADAS

7. Indica qué "figura" continúa la serie.

A	B	C	D

8. ¿Qué "ficha" iría dónde están las interrogantes?

A	B	C	D

9. ¿Qué "letra o número" falta en la serie?

FUERZAS ARMADAS

Q 16 18 S 20 21 U 24 24 W ¿? 27 Y 32 30

a) X

b) Y

c) 28

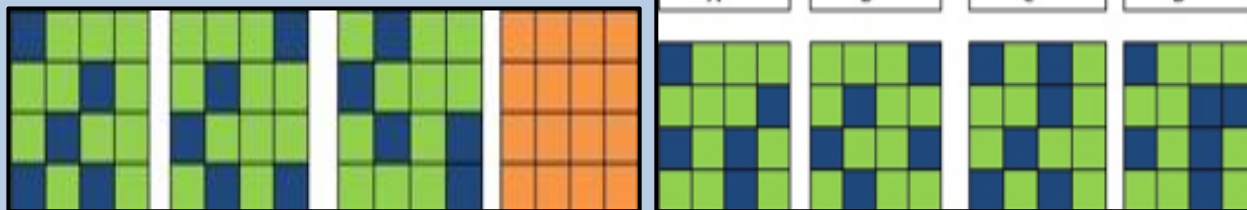
d) 30

10. ¿Qué "matriz" inicia la serie?

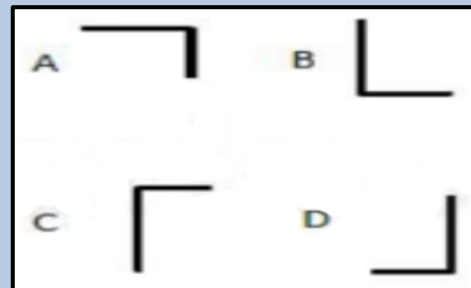
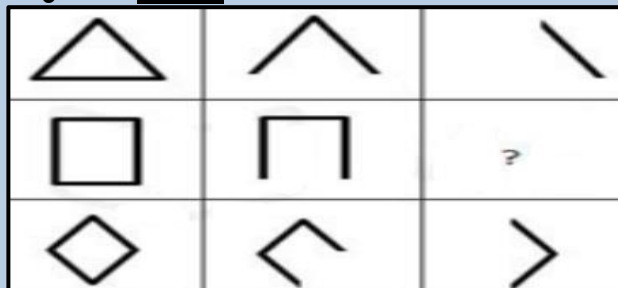
FUERZAS ARMADAS



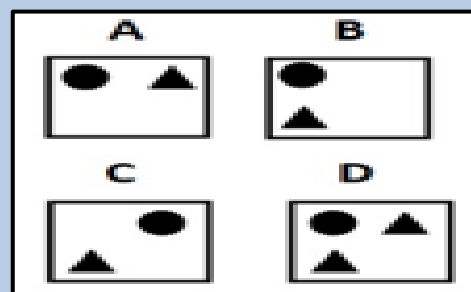
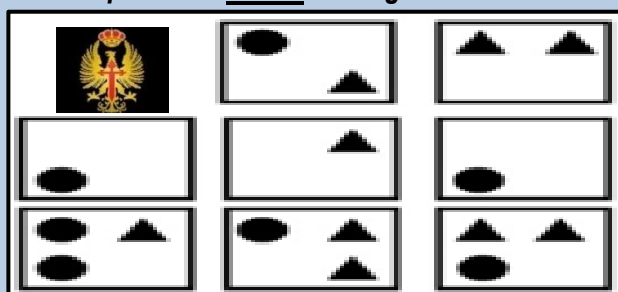
11. ¿Qué “matriz” de cuadrados continúa la serie?



12. ¿Qué “opción” continúa la serie?



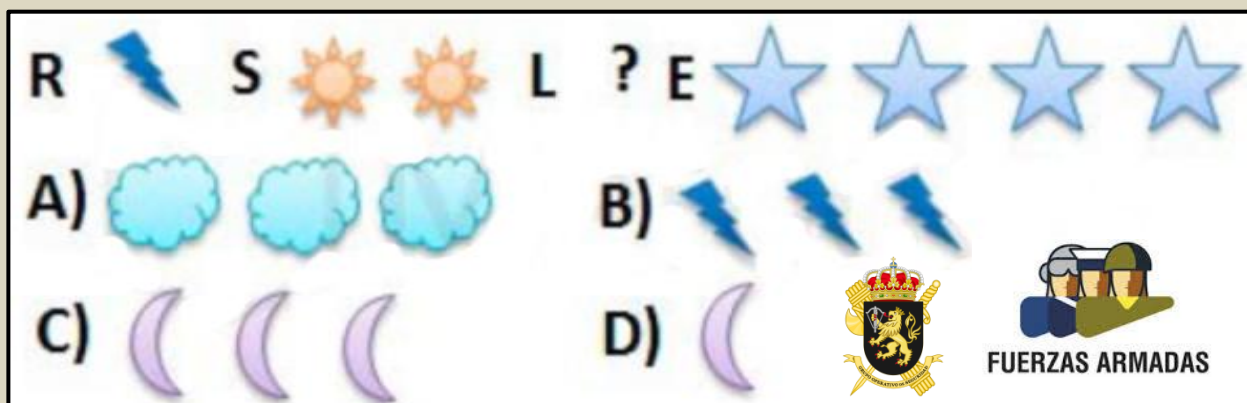
13. Completa la “matriz” de figuras.



14. ¿Qué “figura” continúa la serie dada?



15. Elija el “elemento o elementos” que completa la serie.





1. Selecciona la “opción” que se corresponde con el modelo: “**betqxbbetqxb**”

- a) betqxbbetpxb b) betqxbbetqxb c) betqxdbetqxb d) betqxdbetqxb

2. ¿En qué palabra hay más consonantes distintas? Las repetidas se cuentan sólo una vez.

- a) Elefante b) Serpiente c) Rinoceronte d) Hipopótamo

3. Señale la “opción” que describe con mayor exactitud el contenido del recuadro.

- a) Hay dos estrellas azules y dos estrellas rojas
b) Hay cinco estrellas de tres tamaños y tres colores diferentes
c) Las dos estrellas rojas son más grandes y la amarilla está en el centro
d) Ninguna de las anteriores es correcta



4. Selecciona la “opción” que se corresponde con el modelo: “**kjsgibdfn**”

- a) kjsgidfnbd b) kjsgibdfm c) kjsgibdfn d) kjspibdfn

5. ¿En qué “secuencia” de caracteres hay más del tipo “5”?

- a) 5SS5555S5555555 b) 55SSSS5S5SSSS55
c) 5SSSSSS55S555S5 d) S55SSSSSS55S55

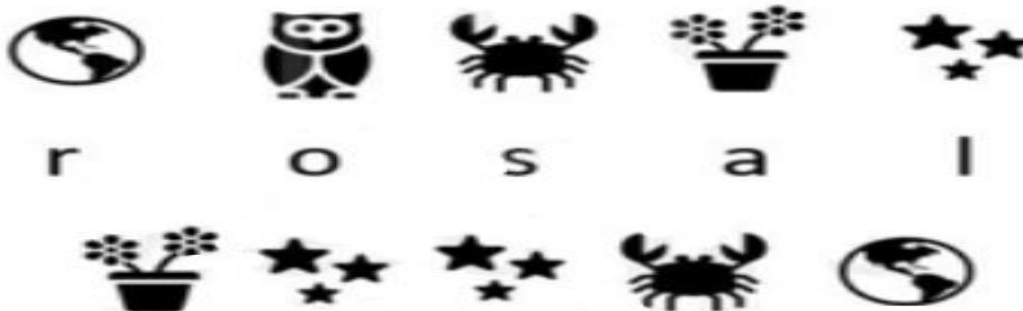


6. ¿Cuántas diferencias hay entre los dos dibujos? Elija la opción correcta



- a) 3 b) 5 c) 4 d) 1

7. Traduce la siguiente “palabra” utilizando la tabla de equivalencias.



- a) ALSRL
b) ALLRS
c) ALLSR
d) ARLLS

8. Cuento todas las " O, I, Z " que aparezcan en el texto.

PATRIA ESPAÑOLA

" En el siglo XVI la bibliografía se diferencia en dos grandes tendencias: la humanística, que cultiva la bibliografía universal, las nacionales y las especializadas. Y la de los libreros, que elaboran listas de libros editados para su utilización en las ferias (messkatalogen), que son bibliografías generales en las que informan de las novedades aparecidas. Sin embargo esta tarea no tiene el éxito esperado y las bibliografías nacionales periódicas aún se harán esperar dos siglos "

a) 60

b) 66

c) 59

d) 58

9. ¿En qué " palabra " hay más consonantes distintas? Las repetidas se cuentan sólo una vez

a) CUADRINGÉNTESIMA

b) EMINENCIALMENTE

c) CONFIDENCIALMENTE

d) DELECTABLEMENTE

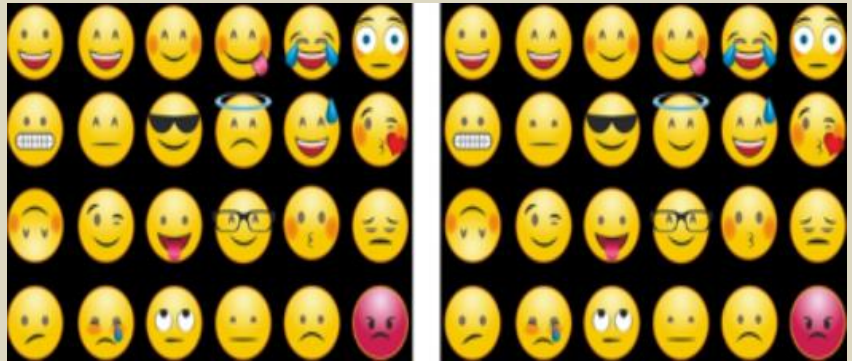
10. ¿Cuántas " diferencias " hay Entre estas dos imágenes?



- a) Ninguna
- b) 1
- c) 2
- d) 3



FUERZAS ARMADAS



11. ¿En qué palabra hay más consonantes distintas? Las repetidas se cuentan sólo una vez

a) DESENGAÑAMIENTO

b) MULTIMILLONARIO

c) INDISPUTABLEMENTE

d) DESTRONCAMIENTO

12. ¿En qué palabra hay más consonantes distintas? Las repetidas se cuentan sólo una vez

a) VERBORREA

b) CIRCUNSTANCIA

c) DETERMINADOS

d) COORDINACIÓN

13. ¿Qué " opción " describe mejor la imagen?

- a) Un rombo que contiene un rombo naranja.
- b) Un rombo que contiene un rombo y un triángulo naranja.
- c) 2 rombos y un triángulo naranja.
- d) Un rombo de mayor tamaño que contiene otro rombo y un triángulo, todos naranjas y blancos.



14. ¿Cuántas " r " hay en el siguiente texto?

FUERZAS ARMADAS

¿Quién querría llevar tan duras cargas, gemir y sudar bajo el peso de una vida afanosa, si no fuera por el temor de un algo, después de la muerte, esa ignorada región cuyos confines no vuelve a traspasar viajero alguno, temor que confunde nuestra voluntad y nos impulsa a soportar aquellos males que nos afligen, antes que lanzarnos a otros que desconocemos?

a) 60

b) 66

c) 59

d) 58

15. ¿Cuántas " diferencias " hay entre estas dos imágenes?

- a) 5
- b) 6
- c) 4
- d) 7

FUERZAS ARMADAS

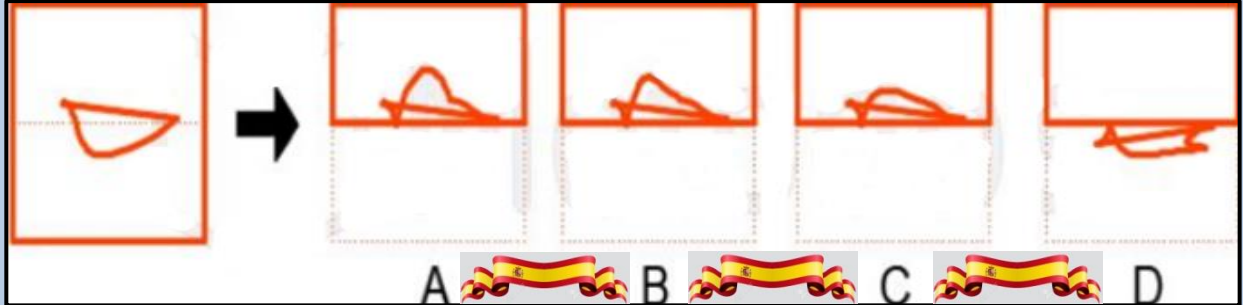


FUERZAS ARMADAS

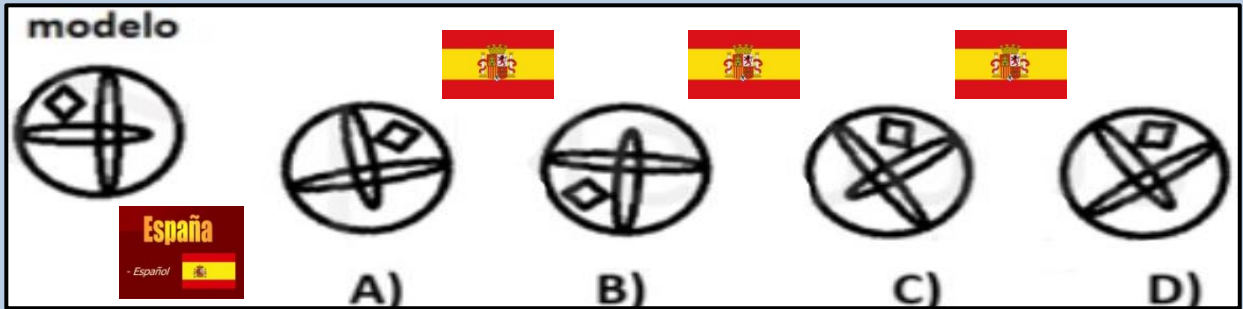


TEST DE CAPACIDAD ESPACIAL

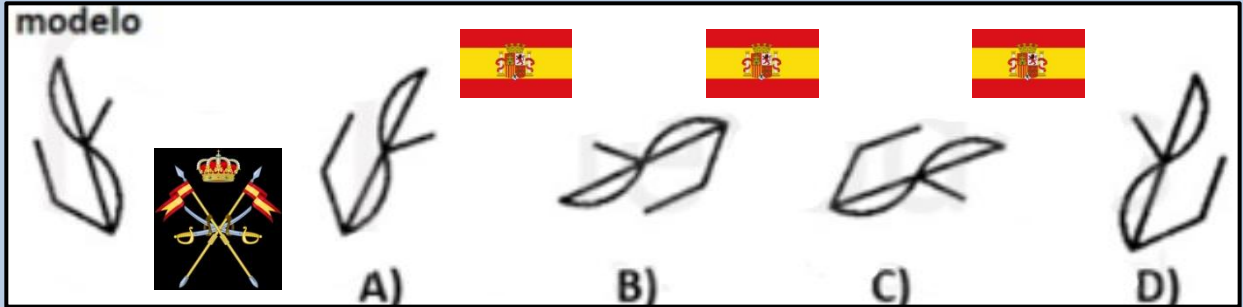
1. ¿Cuál de las siguientes piezas corresponde con la original una vez plegada por la línea de puntos?



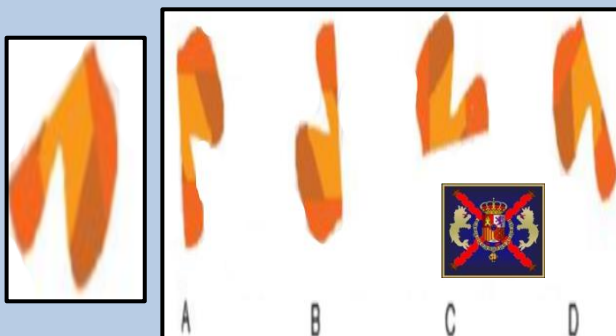
2. ¿Cuál de las siguientes piezas, giradas de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, no será nunca igual a la pieza origen?



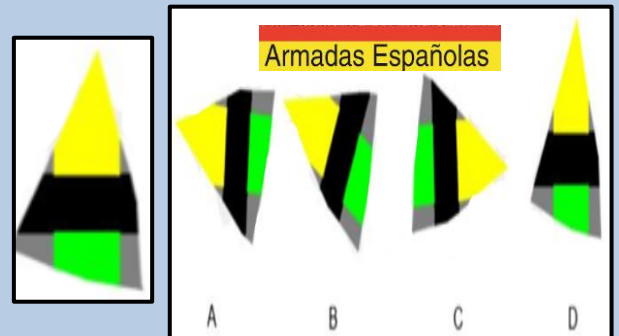
3. ¿Cuál de las siguientes piezas, giradas de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, no será nunca igual a la pieza origen?



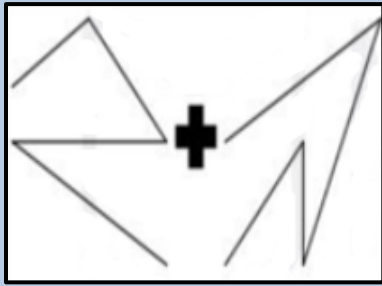
4. ¿Cuál de las siguientes piezas, giradas de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, no será nunca igual a la pieza origen?



5. ¿Cuál de las siguientes piezas, giradas de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, no será nunca igual a la pieza origen?



6. ¿Qué figura resulta de superponer las dos primeras? La respuesta puede estar girada



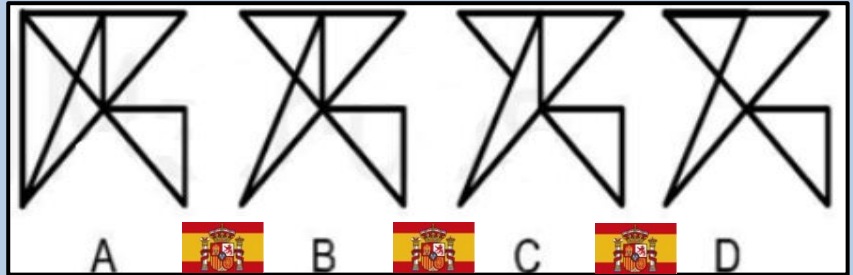
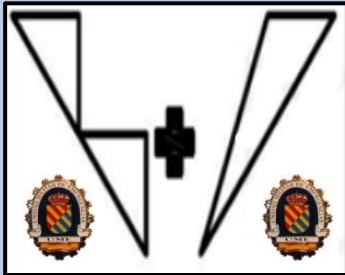
7. ¿Cuál de estas “figuras”, aunque la giremos de derecha a izquierda, o de izquierda a derecha, queda siempre en sentido opuesto a las demás?

PATRIA ESPAÑOLA

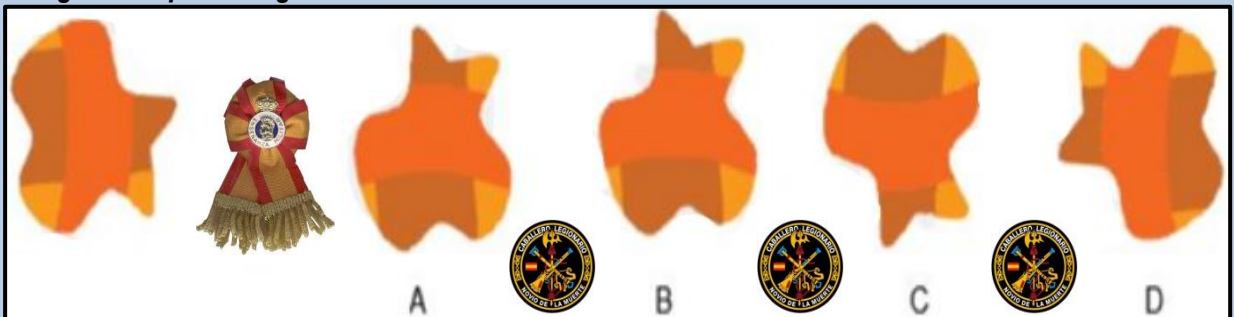
PATRIA ESPAÑOLA



8. ¿Qué figura resulta de superponer las dos primeras? La respuesta puede estar girada



9. ¿Cuál de las siguientes piezas, giradas de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, no será nunca igual a la pieza origen?



10. ¿Cuál de las siguientes piezas, giradas de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, no será nunca igual a la pieza origen?

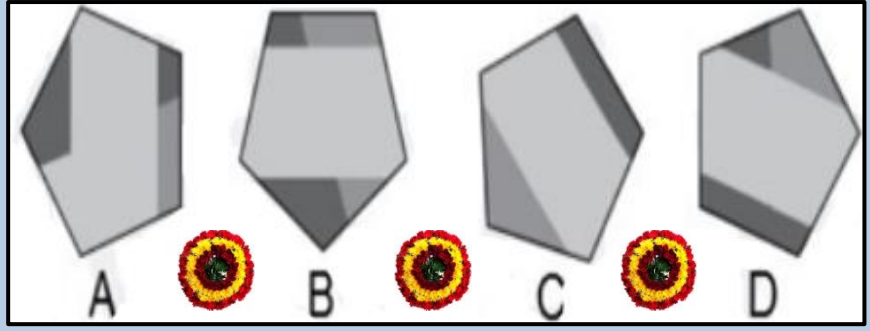
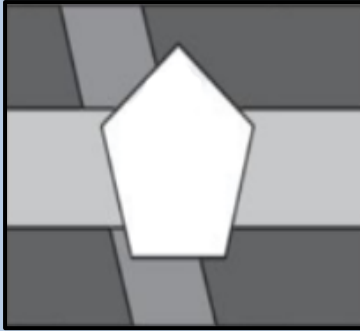


LEGIONARIOS

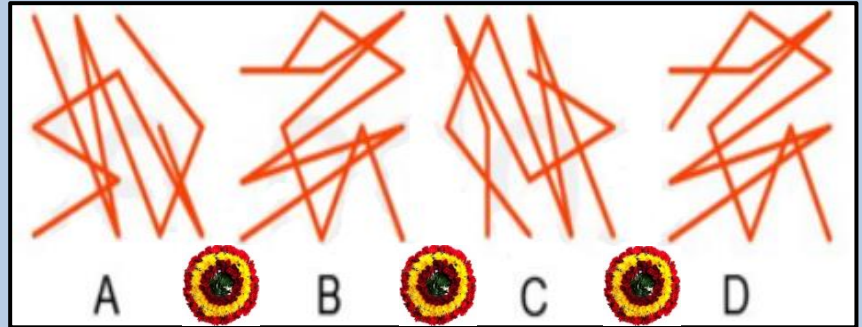
LEGIONARIOS

11. ¿Qué "pieza" se ha recortado de la figura?

FUERZAS ARMADAS

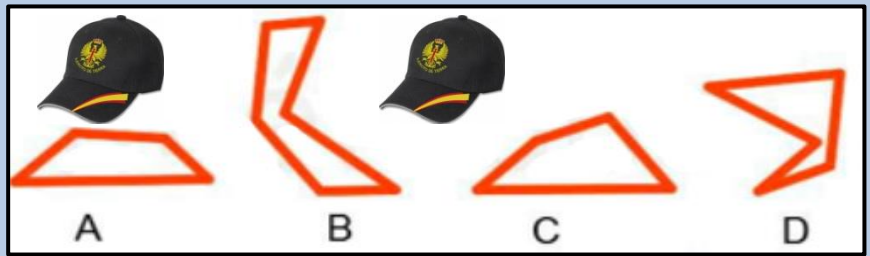
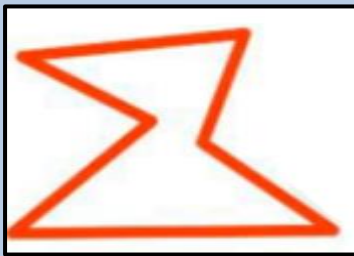


12. ¿Qué figura resulta de superponer las dos primeras? La respuesta puede estar girada.



13. Seleccione la "pieza" que sobra al completar la figura.

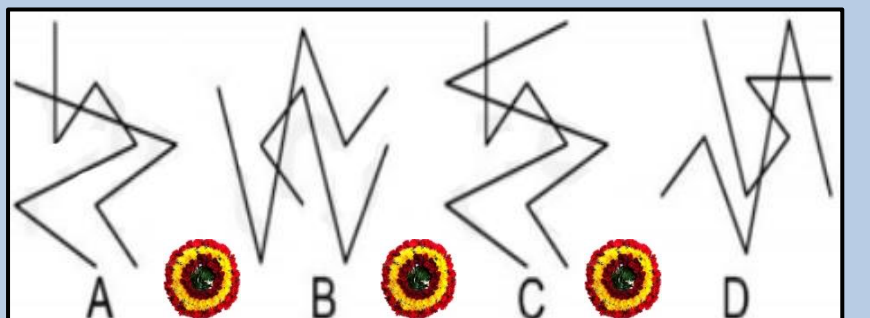
FUERZAS ARMADAS



14. ¿Qué "pieza" se ha recortado donde la interrogación?



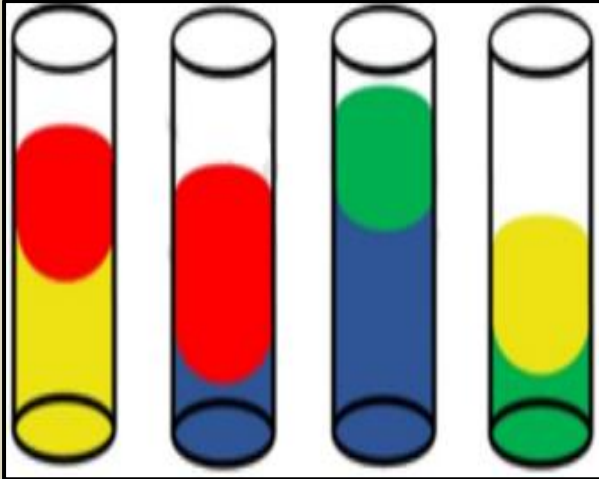
15. ¿Qué figura resulta de superponer las dos primeras? La respuesta puede estar girada.



FUERZAS ARMADAS →

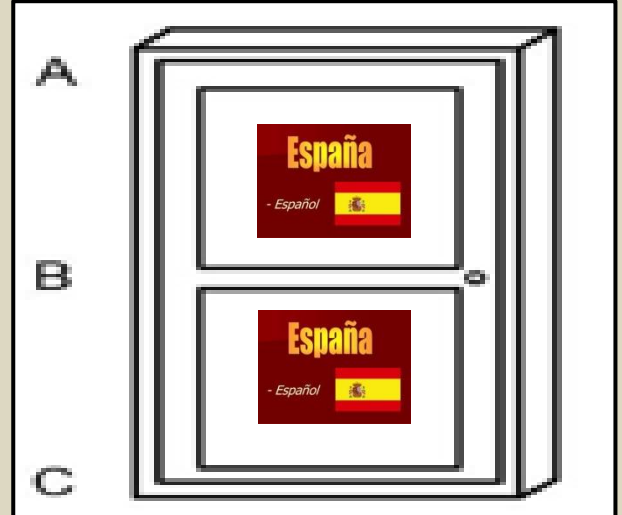
TEST DE CAPACIDAD MECÁNICA

1. A la vista de la imagen, el líquido verde es menos denso que el rojo, ¿cierto?



- a) Si b) No
c) Son igual de densos d) No puede saberse

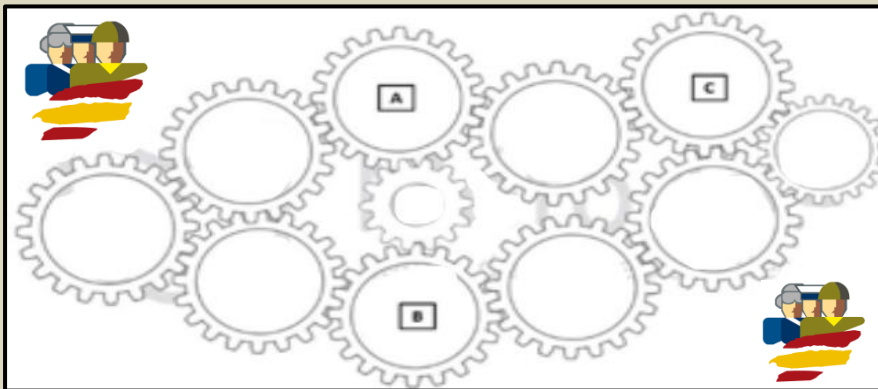
2. ¿Cuál es la “ bisagra ” más importante para la estabilidad de la puerta?



- a) A b) B c) C d) Todos igual

3. Si B gira en sentido antihorario, ¿en qué sentido giran A y C?

FUERZAS ARMADAS



- a) Ambos horario
b) Ambos antihorario
c) B horario y C antihorario
d) El sistema está bloqueado

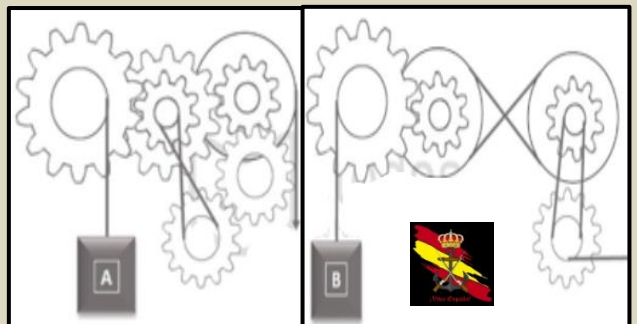


4. ¿Cuál tendrá más rozamiento cuando acelere?



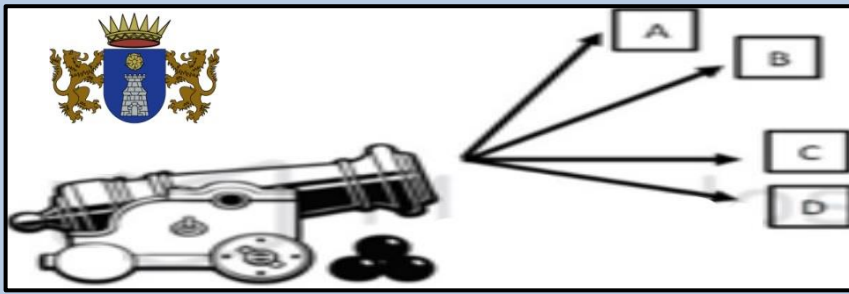
- a) Todos igual b) A c) B d) C

5. Indique la “ afirmación correcta ”.



- a) A baja B sube b) A y B bajan
c) A y B suben d) A sube y B baja

6. ¿En qué “dirección” se debe disparar el cañón para que la bala llegue lo más lejos posible?

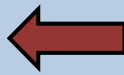


- a) A b) B c) C d) D



7. La imagen representa tres coches en pistas de distinto suelo (asfalto, tierra y hierba), ¿qué coche alcanza más velocidad?

- a) En las tres igual b) A
c) B d) C

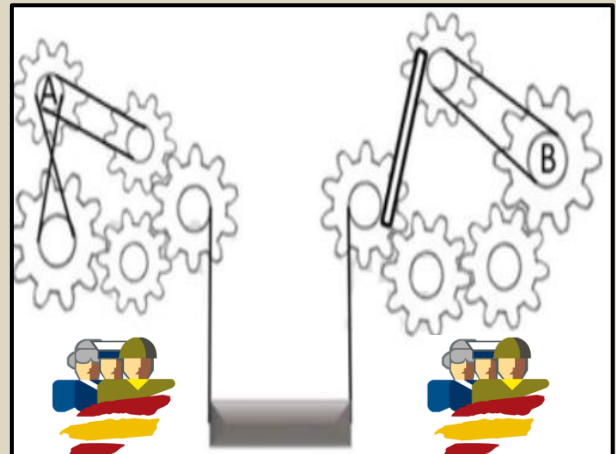


8. Si el aire del globo que está especificado como frío, está a temperatura ambiente. ¿Cuál de los dos crees que podrá flotar en el aire?



- a) A b) B
c) Iguales d) Indiferente

9. Para que la plataforma se mueva, ambas deben girar en el mismo sentido, ¿cierto?



- a) Si b) No
c) Sistema bloqueado d) No puede saberse

10. ¿En qué sentido girará el “engranaje” que posee el interrogante?



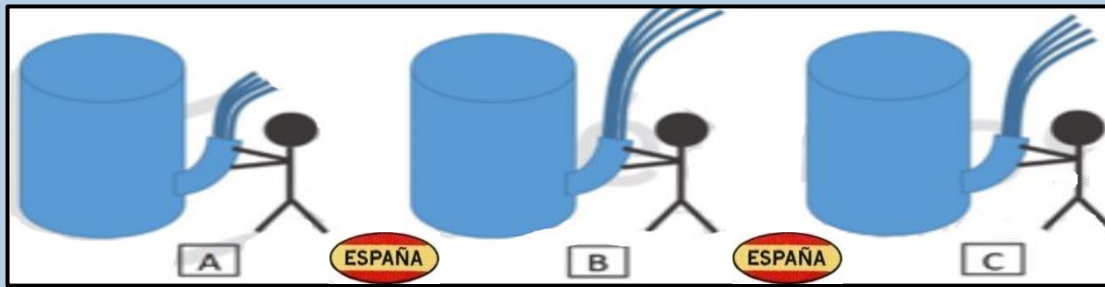
- a) Antihorario
b) Horario
c) No girará
d) Irá cambiando

GUARDIA CIVIL

GUARDIA CIVIL

GUARDIA CIVIL

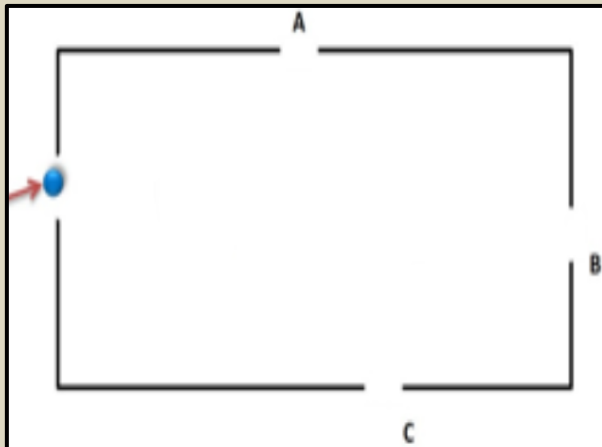
11. ¿Cuál de las imágenes representa la situación correcta? Si no es ninguna marque " D ".



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

12. ¿Cuántas veces rebotará la "bola" antes de salir?

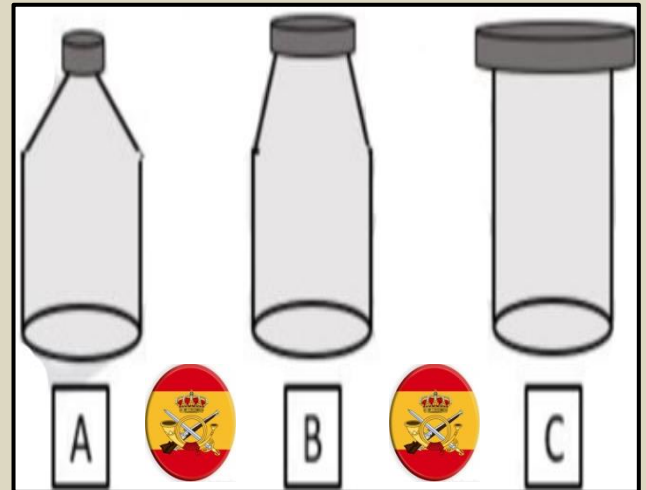
FUERZAS ARMADAS



- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4



13. ¿Qué "tarro" es más fácil de abrir?

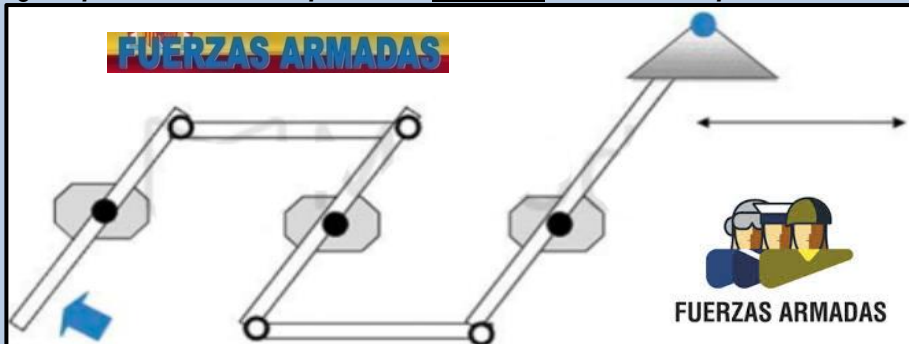


- a) A
- b) B
- c) C
- d) Todos igual



14. ¿En qué sentido se desplaza el "triángulo" cuando se aplica una fuerza en el lugar indicado?

FUERZAS ARMADAS



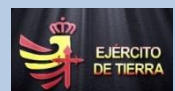
FUERZAS ARMADAS

- a) Hacia la izquierda
- b) Hacia la derecha
- c) Hacia arriba
- d) Hacia abajo

15. ¿En qué sentido deben girar los "engranajes" para que la plataforma suba?



- a) No puede subir
- b) Ambos en sentido anti horario
- c) A horario B anti horario
- d) A anti horario B horario



FUERZAS ARMADAS →

TEST DE MEMORIA (RETENCIÓN)

GUIPÚZ COA	MÉRI DA	ALBACET E	ZAM ORA	CANTA BRIA
ZARAG OZA	SEGO VIA	TARRAG ONA	ALME RÍA	LA RIOJA

IMAGEN 1

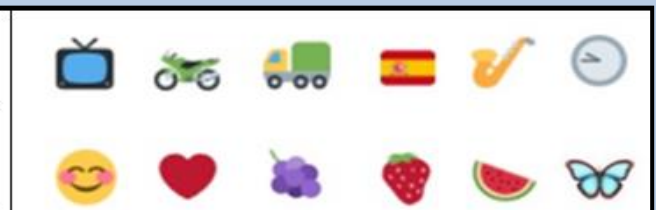


IMAGEN 2

bdpeytscasix



IMAGEN 3

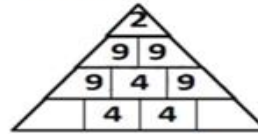


IMAGEN 4

	7		2	
4		6		1

IMAGEN 5

FUERZAS ARMADAS

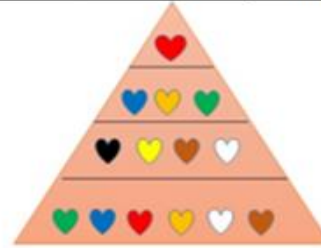


IMAGEN 6



ELBA	ODIEL	MIÑO	TER	EPTE
CIGÜELA	TURIA	DANUBIO	EBRO	GUADIANA

IMAGEN 7



A	H	J
B	I	I
C	L	A



IMAGEN 8

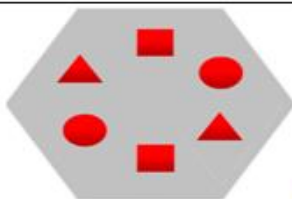


IMAGEN 9



IMAGEN 10



IMAGEN 11



IMAGEN 12





IMAGEN 13



IMAGEN 14



IMAGEN 1

FUERZAS ARMADAS

1. ¿Qué afirmación es cierta a la imagen anterior?

- a) El mismo número de palabras comenzaba por A que por Z
- b) Todos los recuadros contenían una palabra
- c) Todas las palabras tenían tilde
- d) No había ninguna ciudad andaluza



IMAGEN 2

2. ¿Qué elemento aparece situado debajo del saxofón de la imagen anterior?

- a) Fresa
- b) Mariposa
- c) Sandía
- d) Bandera

IMAGEN 3

3. ¿Qué letra ocupaba el noveno lugar?

- a) a
- b) x
- c) c
- d) i



IMAGEN 4

4. ¿Qué número no aparece en la pirámide?

- a) 6
- b) 9
- c) 4
- d) 2

IMAGEN 5

5. ¿Cuántos elementos aparecen en total en la matriz?

- a) 5
- b) 8
- c) 10
- d) 9

IMAGEN 6

FUERZAS ARMADAS

FUERZAS ARMADAS

6. ¿De qué color es el corazón que está al lado del corazón negro?

- a) Naranja
- b) Marrón
- c) Amarillo
- d) Azul

IMAGEN 7

7. ¿Qué afirmación es cierta referida a la imagen anterior?

- a) Todos los ríos están en España
- b) Cuatro ríos comenzaban por vocal
- c) Sólo 3 ríos estaban en España
- d) Todos los ríos terminan en S

IMAGEN 8

8. ¿Cuántas letras aparecen en total en la matriz anterior?

- a) 9
- b) 8
- c) 12
- d) 6



IMAGEN 9

9. ¿Qué relación de figuras es correcta?

- a) 3 triángulos, 3 cuadrados
- b) 3 cuadrados, 2 círculos, 1 triángulo
- c) 2 círculos, 2 cuadrados, 2 triángulos
- d) 3 círculos, 1 cuadrado, 2 triángulos

IMAGEN 10

10. ¿Cuántas veces aparece el color amarillo en la imagen anterior?

- a) 2
- b) Las mismas veces que el color rojo
- c) Las mismas veces que el color azul
- d) a y c son correctas

IMAGEN 11

11. ¿En qué posición está situado el triángulo con el vértice invertido?

- a) En el centro de la matriz
- b) En la esquina superior izquierda
- c) En la esquina inferior derecha
- d) Ninguna de las anteriores

IMAGEN 12

12. ¿Qué color/es aparece/n más veces repetidos en la imagen anterior?

- a) Rojo
- b) Amarillo
- c) Verde
- d) Todas son correctas

IMAGEN 13

13. ¿Qué figura estaba situada en el centro?

- a) Triángulo equilátero
- b) Círculo
- c) Triángulo
- d) Cuadrado



IMAGEN 14

14. ¿Cuántos triángulos amarillos hay en la pirámide?

- a) 3
- b) 2
- c) 4
- d) 1

15. ¿Cuántos elementos había dentro de la pirámide?

- a) 10
- b) 12
- c) 9
- d) 7



**orgullosos de estar al servicio
de esta gran nación que es**

ESPAÑA

