



1. El 65% de los trabajadores de una empresa tiene coche, el 20% tiene moto pero no bicicleta y el 50% bicicleta pero no moto. Si el número total de empleados es de 1500. ¿Cuántos empleados tienen vehículos con dos ruedas?

- a) 1120 empleados b) 980 empleados
c) 1190 empleados d) 1050 empleados

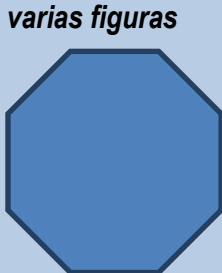


2. Una empresa de reparto cobra 9 euros por el primer kilo de peso de un paquete y 1,25 euros por cada 100 gramos adicionales. ¿Cuánto costaría enviar un paquete de 1 kilo y 700 gramos?

- a) 15,25 € b) 16 € c) 17 € d) 17,75 €



3. ¿Cuál de las tres figuras tiene menor perímetro? En el caso de haber varias, seleccionar la opción D, varias figuras



Lado 5,5



Lado 8



Lado 10



- a) Figura 1
b) Figura 2
c) Figura 3
d) Varias figuras

4. A un partido de tenis asisten 76 mujeres. Si la relación entre mujeres y hombres es como 2 es a 3. ¿Cuántas personas asisten al partido de tenis?

- a) 190 b) 175 c) 180 d) 185



5. ¿Cuál será el “área de un octógono” que tiene una apotema de 3 cm y cuyos lados miden 2,5 cm cada uno?

- a) 30 cm b) 42 cm c) 25 cm d) 55 cm



6. A 35 km de mi casa, poseo una parcela que quiero cercar. Esa parcela forma un rectángulo de 320 Dm de perímetro. Si la base excede en 200 m a la altura. ¿Cuáles son las dimensiones del rectángulo que forma la parcela?

- a) 1000 m de base y 600 m de altura b) 1000 m de base y 700 m de altura
c) 900 m de base y 600 m de altura d) 1010 m de base y 600 m de altura



7. ¿Cuál será el valor de la interrogación? $66 = ?\%$ de 550

- a) 15 b) 12 c) 20 d) 25



8. ¿Cuál de las siguientes “operaciones” da como resultado un número menor que 100?

- a) $32 - (18 - 115)$ b) $34 \times (19 - 7)$ c) $50 + (80 - 39)$ d) $60 + (80 - 39)$



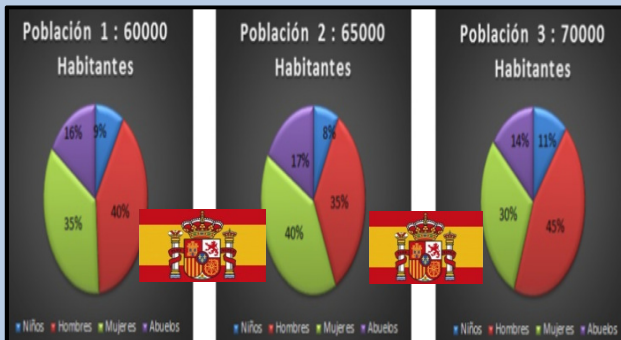
9. ¿Cuál fue el gasto del mes de “Noviembre”?

	INGRESOS	GASTOS	BENEFICIOS	BENEFICIO TRIMESTRAL
OCTUBRE	10.000 €	2.000 €	8.000 €	29.000
NOVIEMBRE	13.000 €	X	10.000 €	
DICIEMBRE	Y	4.000 €	11.000 €	

- a) 3000 b) 2000
c) 4000 d) N. es correcta



10. ¿En cual de las tres poblaciones hay menos abuelos? Si hay varias, elegir la opción D



- a) N°_1 b) N°_2 c) N°_3 d) Varias

11. La base de un triángulo mide 30 m y su altura mide 3/2 partes. ¿Cuál es el valor del área?



- a) 475m b) 540m c) 675m d) 360m



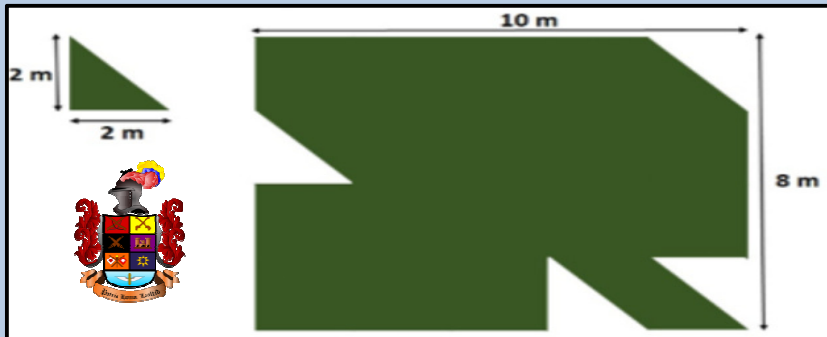
12. Nos vamos a Daimiel (C. Real). Nos cobran un 5% de comisión. Si 250 Daimís equivalen a 3 euros y queremos cambiar 1250 Daimís. ¿Cuántos euros le darán?



- a) 14,25 b) 13,5 c) 142,5 d) 135



13. Averigua cuántos “triángulos” como el dado rellenan la figura completa.



- a) 39 b) 38
c) 37 d) 36



14. De camino a León me crucé con 10 pastores. Cada pastor llevaba dos perros y cada perro guiaba a 45 ovejas. ¿Cuántas ovejas me crucé?

- a) Más de 900 b) $5+6 \times 30$ c) Más de 800 d) $2 \times 30 \times 10$

15. Responda al siguiente problema: ¿Qué porcentaje de todos los goles que ha habido en la Champions han marcado entre Real Madrid y Betis?

Equipos	Liga	Copa Rey	Champions
Sevilla	41	26	33
Betis	23	37	24
Real Madrid	31	25	21
Barcelona	29	32	38
At. Madrid	26	40	34
Total	159	160	150

- a) 30%
b) 38%
c) 32%
d) 40%



1. Selecciona la “ palabra ” que por orden alfabético ocupe el primer puesto.

- a) Excitante b) Estimulante c) Revitalizador d) Esperma
-

2. La..... que tiene el “ caballo andaluz ” es preciosa.

- a) Corveta b) Corbeta c) Corbata d) Cosecha
-

3. Sinónimo de “ aleatorio ”.

- a) Incapaz b) Fortuito c) Rudo d) Torpe
-

4. Sinónimo de “ palinodia ”.

- a) Ratificación b) Declinación c) Retracción d) Modificación
-

5. ¿Qué palabra falta en la frase? Los jubilados reciben una..... del Estado.

- a) Etapa b) Mensualidad c) Pensión d) Ampliación
-

6. Montículo es a arado lo que..... a enterramiento.

- a) Yeguada b) Caballón c) Arriate d) Trotada
-

7. Seleccione la relación existente entre “ consentir ” y “ acceder ”.

- a) Polisemia b) Antonimia c) Sinonimia d) Homonimia
-

8. ¿Qué palabra expresa lo más parecido a “ OBSTINADO ” ?

- a) Insistente b) Mezquino c) Espurio d) Extático
-

9. Alfabéticamente, ¿qué palabra va en el tercer puesto?

- a) Vid b) Jamón c) Cocido d) Membrillo
-

10. Qué “ opción ” corresponde al otro significado de la palabra: la salsa, además de un baile, es...

- a) Una receta culinaria b) Un elemento para hacer gimnasia
c) Una parte de un cubo d) Un idioma
-

11. Indica un sinónimo de “ abrogar ”.

- a) Arreglarse b) Instaurar c) Derogar d) Preparar
-

12. ¿Qué se entiende por “ gaznápiro ” ?

- a) Olor a quemado b) Fractura nasal
c) Persona de pocas luces d) Proyecto
-

13. ¿Cuál de las siguientes “ palabras ” indica un significado parecido a (sinónimo) prorrumpir?

- a) Pegar b) Escribir c) Emitir d) Dibujar
-

14. Encuentre la palabra que sea sinónima (que significa lo mismo) de la siguiente: “ abúlico ”

- a) Activo b) Diligente c) Bestia d) Apático
-

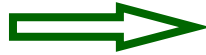
15. ¿Qué palabras son sinónimos de “ ánade ” y “ rémora ” ?

- a) Pato y pez b) Cádiz y pez c) Pato y barca d) Luz y calendario





FUERZAS ARMADAS



TEST DE RAZONAMIENTO ABSTRACTO

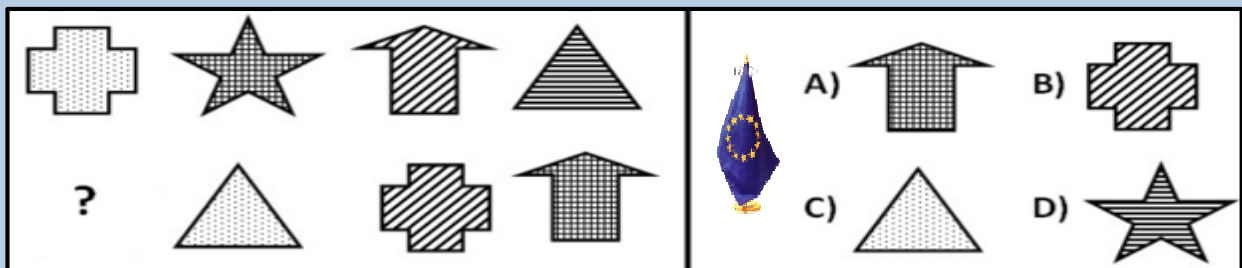
1. Indica que “matriz” de cuadrados falta en la serie.

PATRIA ESPAÑOLA



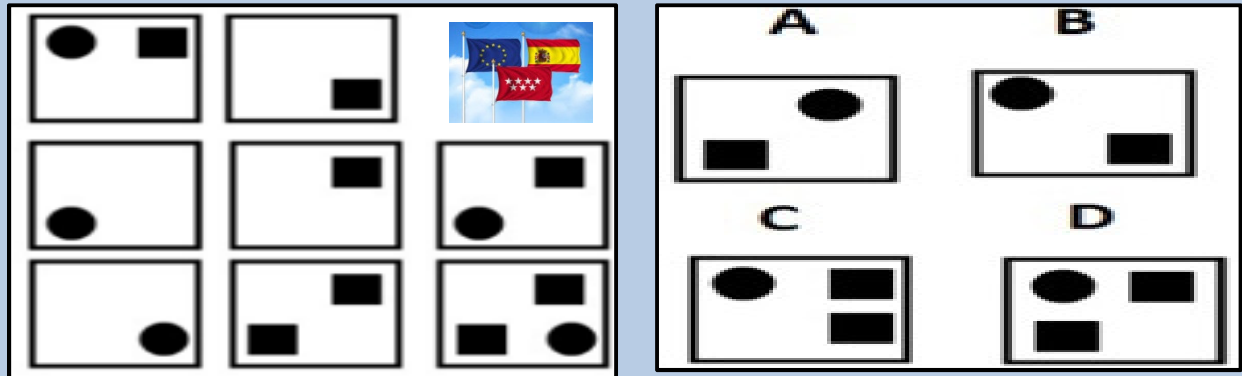
2. Indique que “elemento” falta en la siguiente correspondencia.

PATRIA ESPAÑOLA



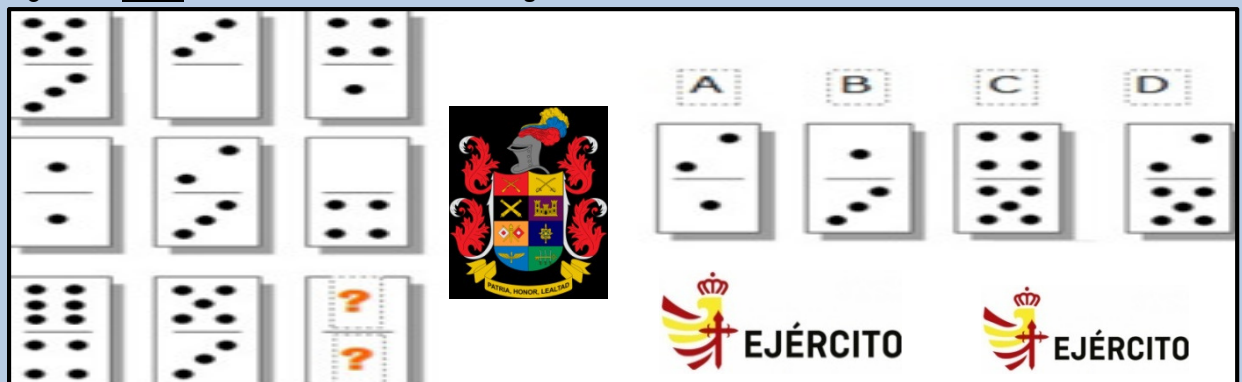
3. Completa la “matriz” de figuras.

PATRIA ESPAÑOLA

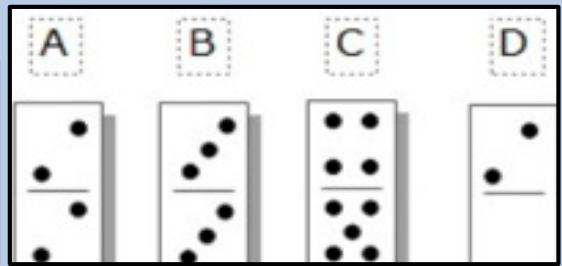
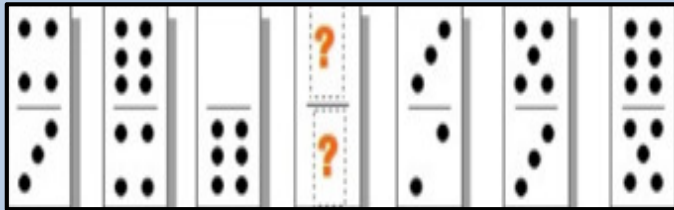


4. ¿Qué “ficha” iría donde está las interrogaciones?

PATRIA ESPAÑOLA

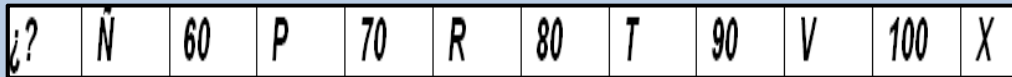


5. ¿Qué "ficha" iría donde está las interrogaciones?



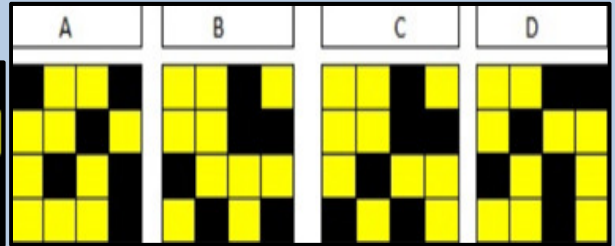
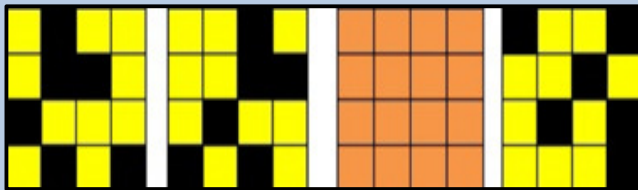
6. ¿Qué "elemento" falta en la siguiente serie?

PATRIA ESPAÑOLA



- a) 35 b) 40
c) 50 d) 45

7. Qué "matriz de cuadrados" falta en la serie.



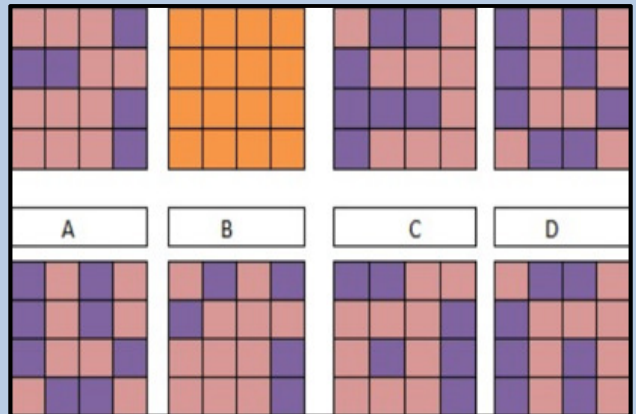
8. ¿Qué "ficha" iría donde está las "¿" ?



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



9. Qué matriz de cuadrados falta en la serie.

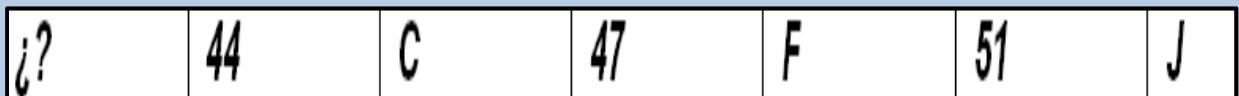


- a) A b) B c) C d) D



10. ¿Qué dos "letras o números" inician la serie?

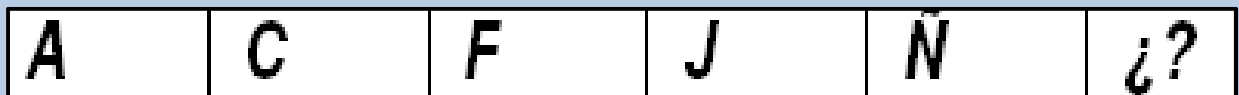
FUERZAS ARMADAS



- a) 42 y A b) 43 y B c) 41 y A d) 40 y B

11. ¿Qué "letra" falta en la serie?

FUERZAS ARMADAS



- a) N b) Ñ c) P d) T



12. Indica qué “ número o letra “ continua la serie propuesta.

FUERZAS ARMADAS

Z	2	Y	4	X	12	W	48	V	¿?
---	---	---	---	---	----	---	----	---	----

a) 240

b) 456

c) 280

d) 489

13. ¿Qué “ letra o número “ indica la serie?

FUERZAS ARMADAS

¿?	9	W	11	U	13	S	15	Q	17
----	---	---	----	---	----	---	----	---	----

a) 8

b) X

c) Z

d) Y

14. Indica que “ matriz de cuadrados “ falta en la serie.

FUERZAS ARMADAS

A	B	C	D

15. Indica el siguiente “ término “ de la serie.

FUERZAS ARMADAS

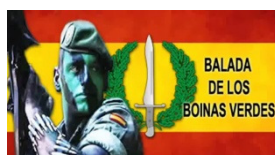
4	9	14	19	24	¿?
---	---	----	----	----	----

a) 31

b) 29

c) 42

d) 56





1. ¿Cuántas “R” hay en el texto? Teniendo en cuenta las mayúsculas y minúsculas.

La Comisión examinará permanentemente, junto con los Estados miembros, los regímenes de ayudas existentes en dichos Estados. Propondrá a éstos las medidas apropiadas que exija el desarrollo progresivo o el funcionamiento del mercado interior.



- a) 14
- b) 12
- c) 6
- d) 3

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



- a) NNNMNNMMMMNMMMN
- c) MMMNMMNNNNMMNM

- b) NNNMNNMNNMNNMM
- d) NMMMMNNMMMMMMMN



3. Traduzca correctamente la palabra que se le muestra a continuación. Para ello, utilice la tabla de equivalencias dada.

N	R	D



- a) ODNRAR
- b) ONDRAR
- c) ONRDAR
- d) ORDNAR

4. Selecciona la “opción” que no se corresponde con el modelo: “EDRFTEDRFTEDRFT”



- a) EDRFTEDRFTEDRFT
- c) EDRFTEDRFTEDRFT

- b) EDRFTEDRFTEDRFT
- d) EDRFTEDRFTEDRFT



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

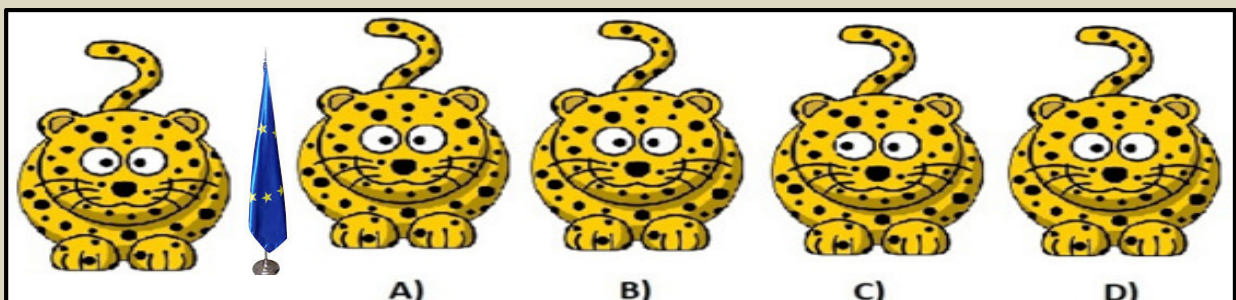


- a) ddbdbbddd bbbdb
- c) bbbddd bbbdbddd

- b) dbdbbbbdbbbbdb
- d) dbdbbbbdbbbbdb



6. Señale cuál es la “figura” distinta al modelo.



7. Indique cuál de los siguientes “números” tienen todas las cifras pares.

- a) 224268842 b) 214268842 c) 224268841 d) 224265842



8. Selecciona la “opción” que no se corresponda con el modelo: “ 072830728307283 “

- a) 072830728307283 b) 072830728307283 c) 072830728307283 d) P72830728307283

9. Selecciona la “opción” que no se corresponde con el modelo: “ ÑLKMNÑLKMNÑLKMN “



- a) ÑLKMNÑLKMNÑLKMN b) ÑLKMNÑLKMNÑLKMN
c) ÑLKMNÑLKMNÑLKMN d) ÑLKMNÑLKMNÑLKMN



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

- a) CORTINA b) CANSINA c) HARTURA d) BANDIDO

11. ¿En qué “palabra” hay menos consonantes?

- a) GOBIERNO b) SENADO c) CONGRESO d) PARLAMENTO

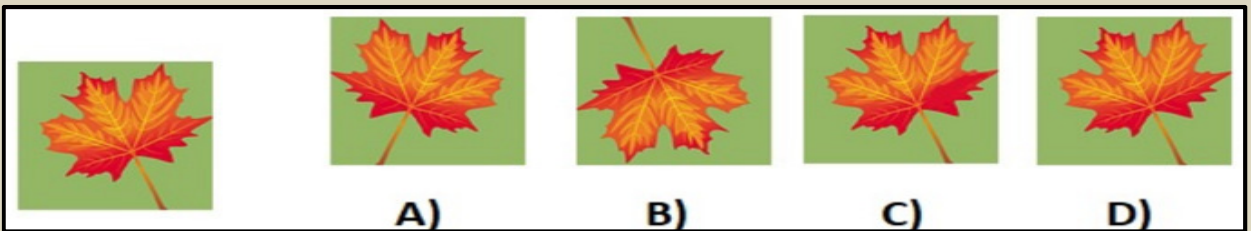
12. ¿Cuántas “l” hay en el siguiente texto? Teniendo en cuenta las mayúsculas y minúsculas

La acción penal hay que concebirla como aquel derecho meramente formal de acusar. No hacemos valer, cuando acusamos, una exigencia punitiva, sólo creamos el presupuesto necesario para que el órgano jurisdiccional pueda proceder a la averiguación del delito y de su autor e imponer la pena al culpable, no la pena pedida, sino la que corresponda. Cuando acusamos no pedimos una pena, sino que se ejercite el poder del Estado para perseguir el delito, el objeto de la acusación es un hecho individualizado, considerado como delito.

- a) 25
b) 27
c) 20
d) 15

13. Señale cuál es la “figura” igual al modelo.

FUERZAS ARMADAS



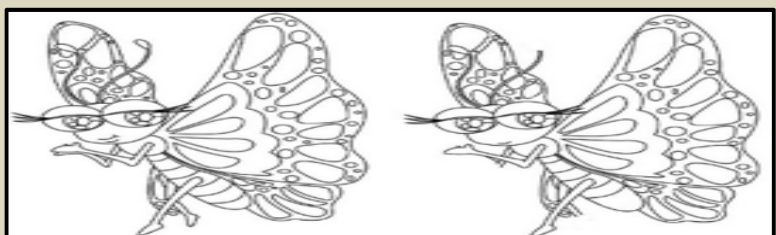
14. Señale la “opción” que describe con mayor exactitud el contenido del recuadro.



A	B	C	D
1 círculo rojo y otro blanco dentro de 2 triángulos que forman con otros un cuadrado	7 triángulos negros y blancos formando un cuadrado con 2 círculos	4 triángulos blancos y 3 negros formando un cuadrado con 1 círculo blanco y otro rojo	2 círculos y 7 triángulos formando 1 cuadrado

15. ¿Cuántas “diferencias” hay entre estas dos imágenes?

- a) 8 b) 6
c) 7 d) 9



FUERZAS ARMADAS

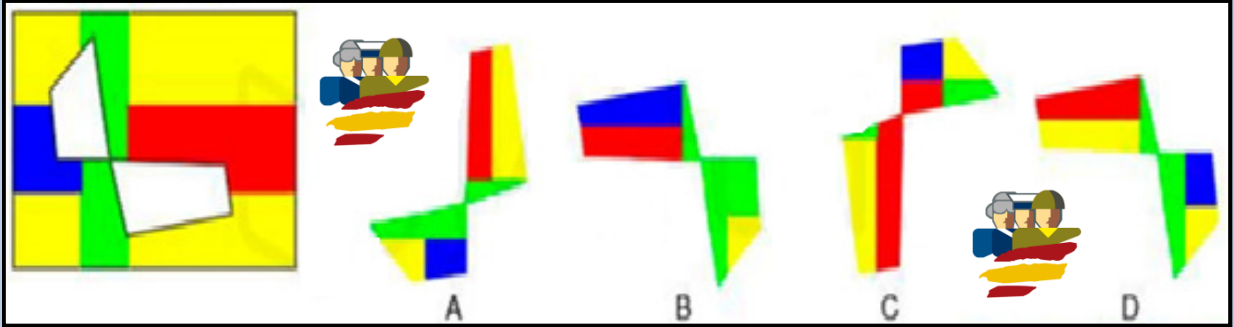


TEST DE CAPACIDAD ESPACIAL

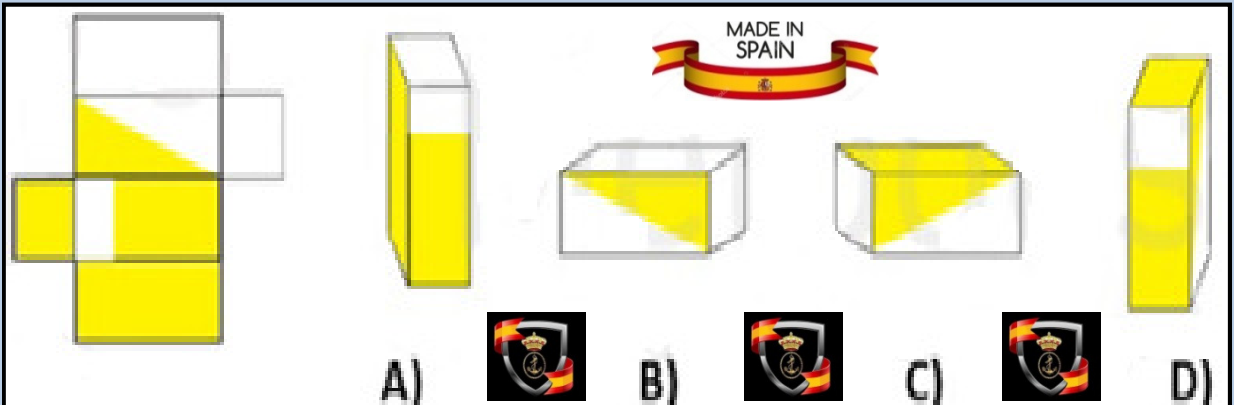
1. ¿Qué “pieza” se ha recortado donde la interrogante?



2. ¿Qué “pieza” se ha recortado de la figura?



3. ¿Cuál de los siguientes “despliegues o figuras” corresponde con la pieza original?

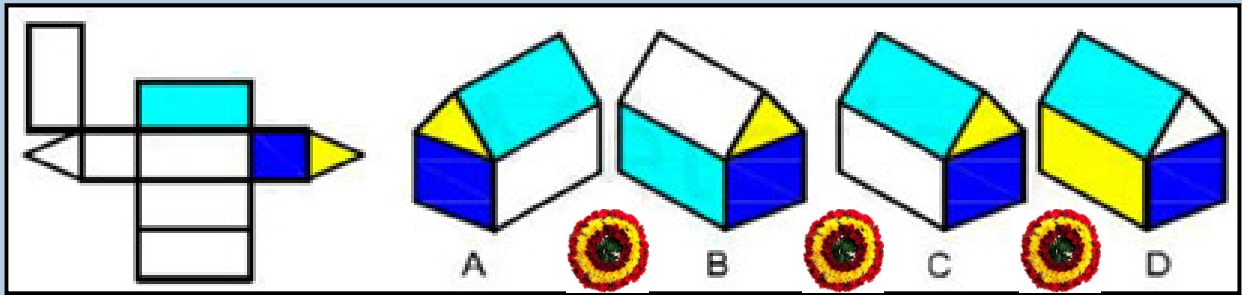


4. ¿Cuántos “palillos” tenemos que quitar para sacar el verde claro?



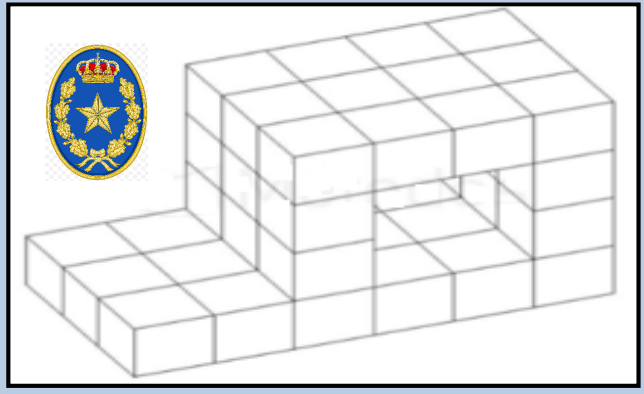
- a) 9
- b) 8
- c) 7
- d) 6

5. De los cuatro despliegues a continuación (A, B, C y D), ¿cuál de ellos se corresponde con la figura en primer término?

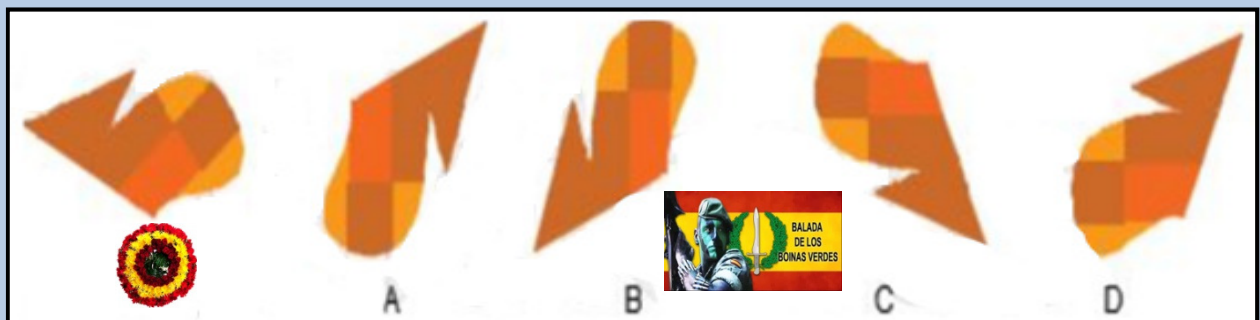


6. ¿Cuál es el número de cubos que componen la siguiente figura? Indica la correcta.

- a) 38 b) 40 c) 42 d) 44

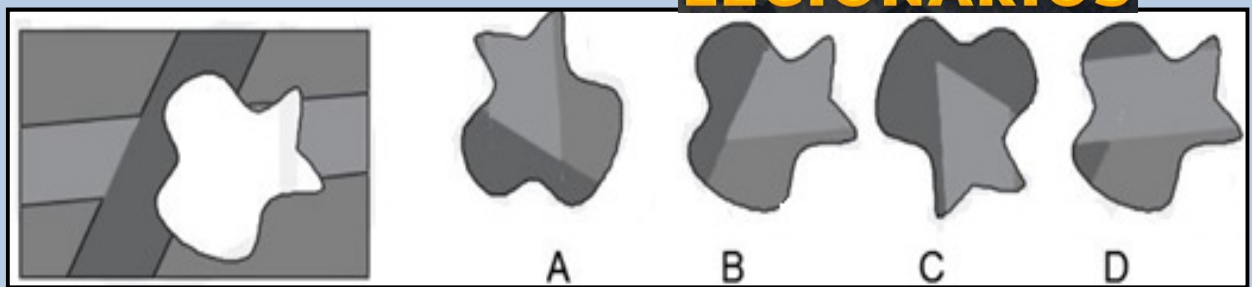


7. ¿Cuál de las siguientes piezas, giradas de izquierda a derecha o derecha a izquierda, no será nunca igual a la pieza origen?

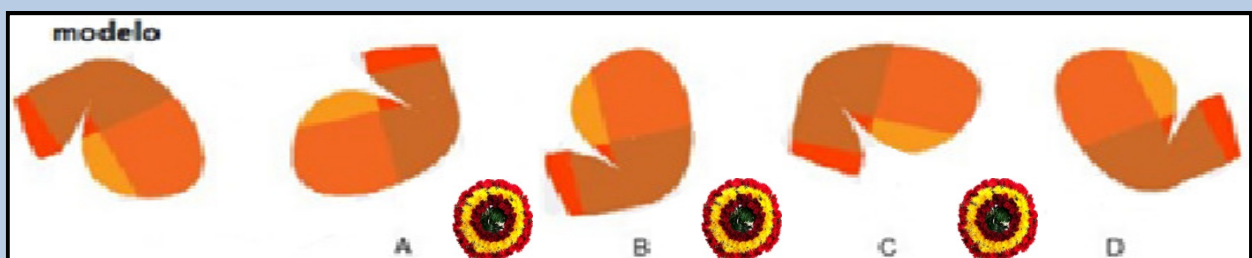


8. ¿Qué "pieza" se ha recortado de la figura?

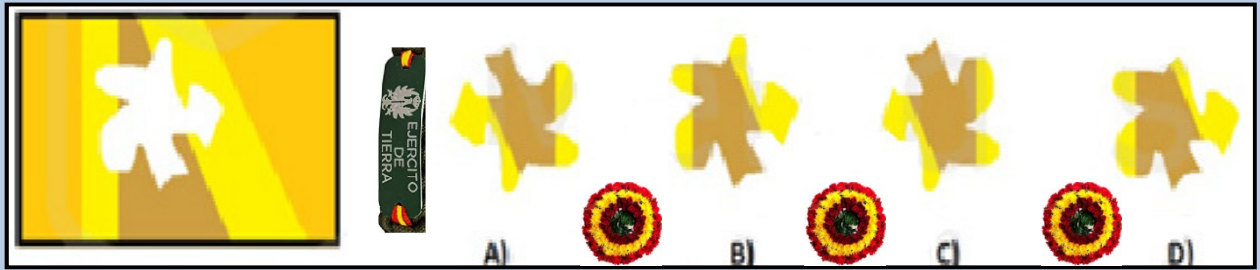
LEGIONARIOS



9. ¿Cuál de las siguientes "piezas" A, B, C o D, giradas de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, no será nunca igual a la pieza modelo?



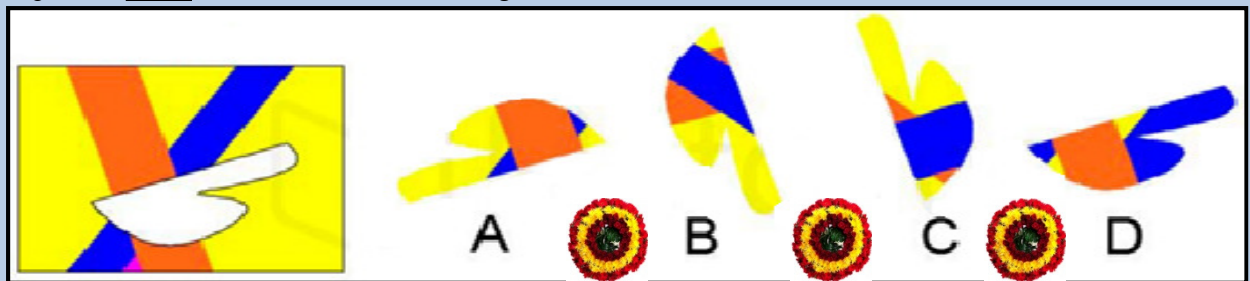
10. ¿Qué "pieza" se ha recortado de la figura?



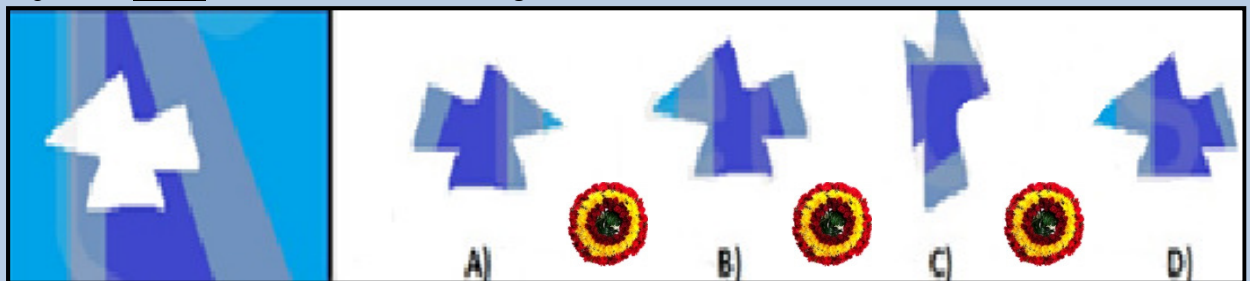
11. ¿Cuál de las siguientes "piezas" corresponde con la original una vez plegada por la línea?



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



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



14. ¿Qué "piezas", giradas de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, no será igual al modelo?



15. ¿Qué "piezas", giradas de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, no será igual al modelo?

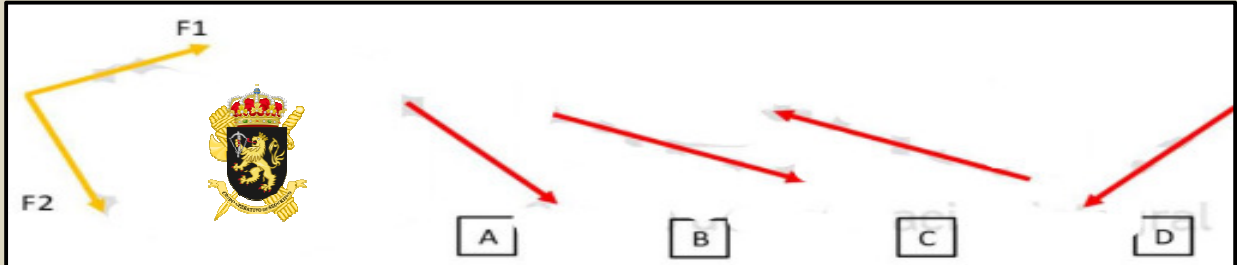


FUERZAS ARMADAS →

TEST DE CAPACIDAD MECÁNICA

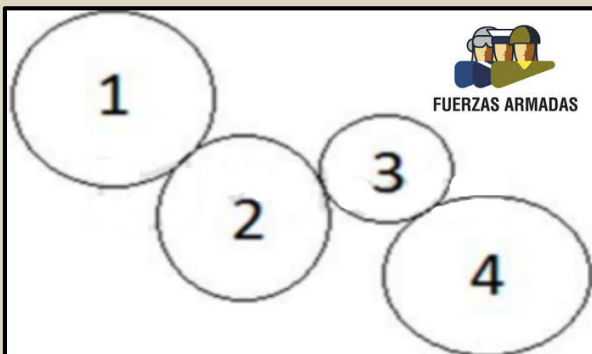
1. La composición de ambas fuerzas es A, ¿cierto?

Armadas Españolas



- a) Sí b) No c) No puede saberse d) Depende del viento

2. Sabiendo que la rueda nº 4 gira en sentido horario, ¿en qué sentido girará la rueda nº 1?



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



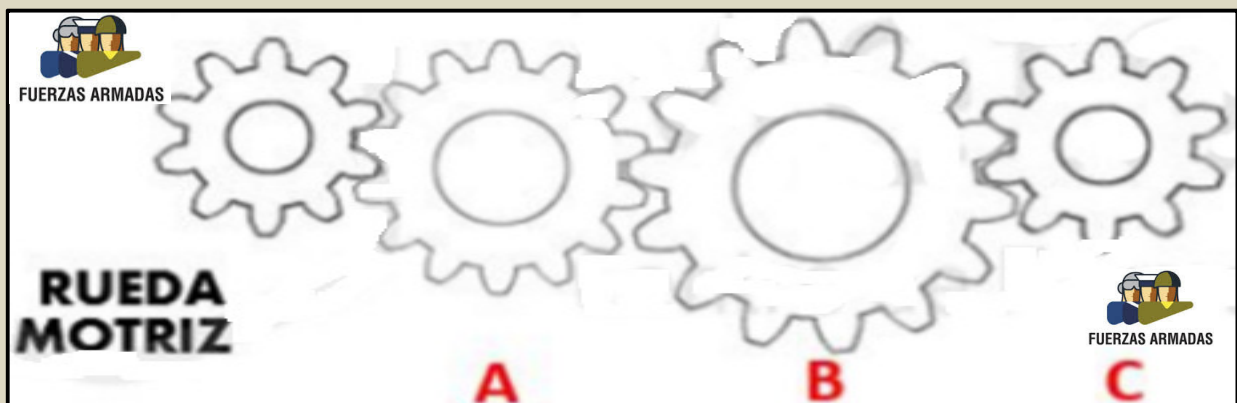
3. ¿Qué “ punto ” recorre más distancia cuando la rueda da tres vueltas?



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



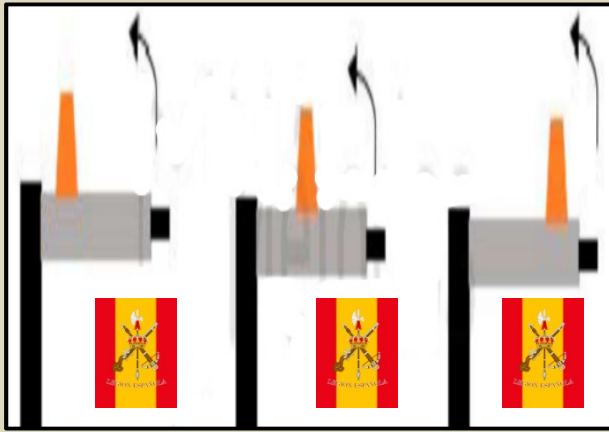
4. ¿Cuál de las “ ruedas ” dará menos vueltas por minuto?



- a) A b) B c) C d) Todas las ruedas dan las mismas vueltas



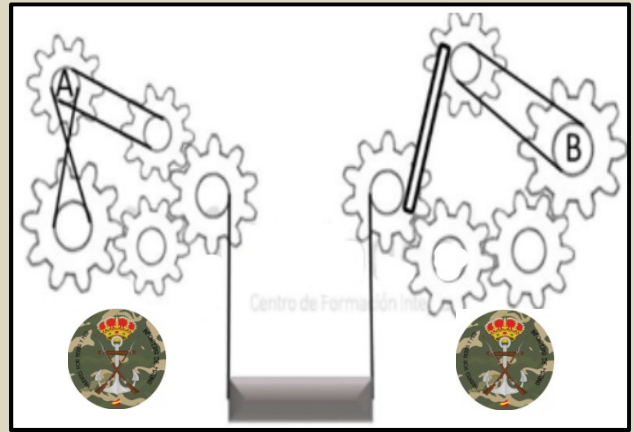
5. ¿En cuál de los siguientes casos será menos costoso levantar el “ peso “ ?



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

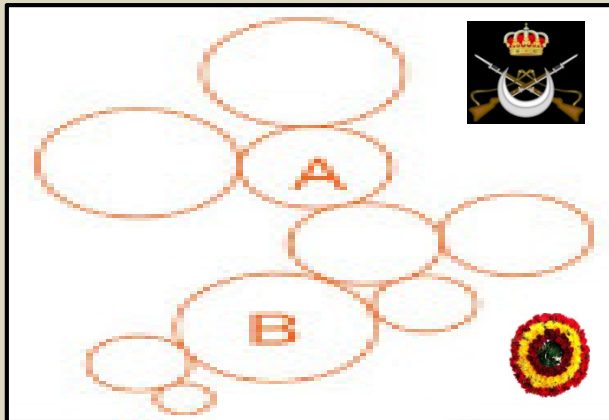


6. Para que la plataforma se mueva, ambas deben girar en el mismo sentido, ¿cierto?



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

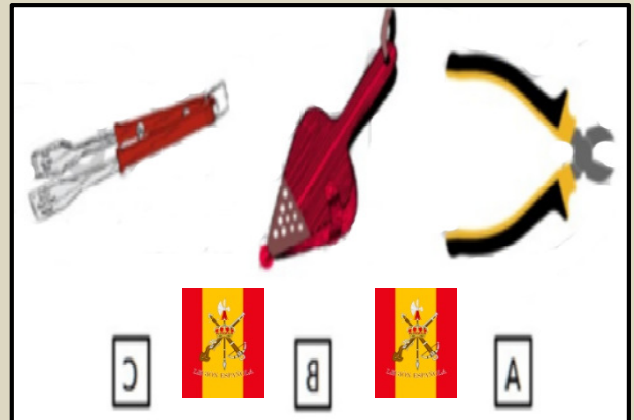
7. Si A gira en sentido horario, ¿en qué sentido gira B?



- a) Horario b) Antihorario
c) No gira d) No se sabe



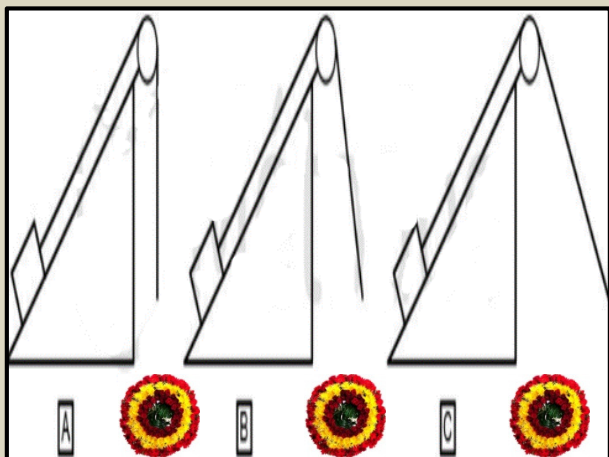
8. De las siguientes palancas, ¿cuál es de segundo género?



- a) A b) B
c) c d) No puede saberse



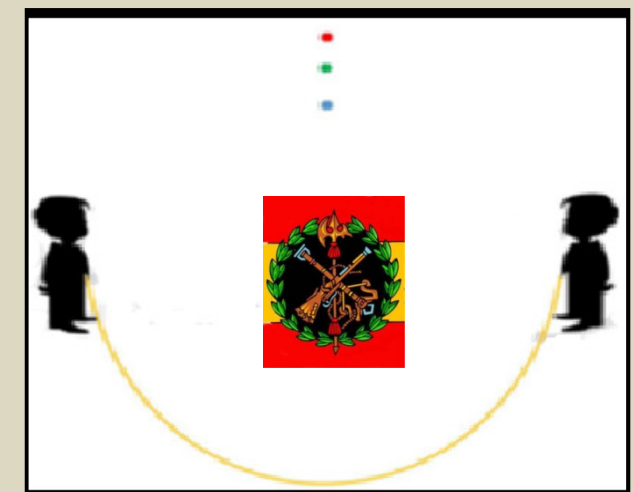
9. ¿En cuál de las siguientes situaciones será más fácil desplazar la carga?



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



10. ¿Por qué punto pasará la comba?

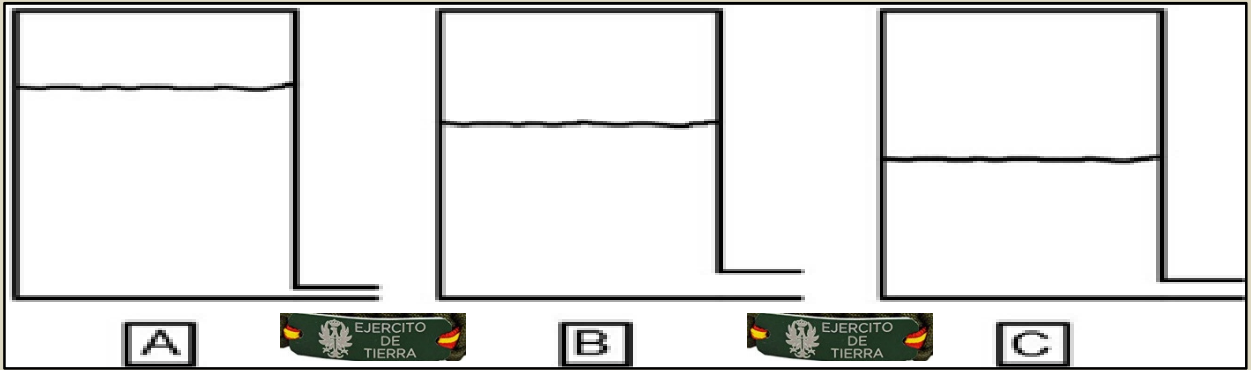


- a) Azul b) Verde
c) Rojo d) Por ninguna



11. ¿Qué “depósito” tiene el centro de gravedad más alto?

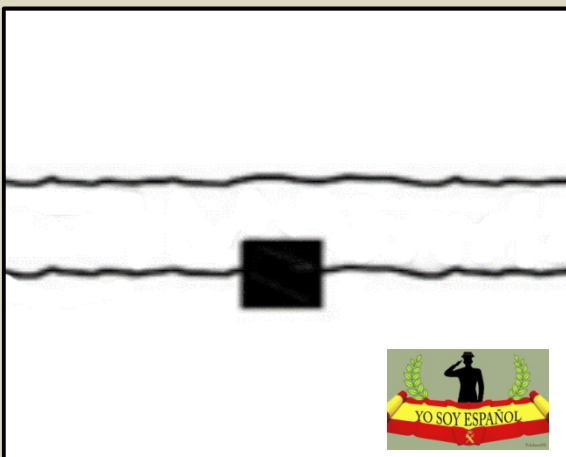
FUERZAS ARMADAS



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

FUERZAS ARMADAS

12. Si el cubo de la figura tienen una densidad inferior a la del aceite y superior a la del agua, ¿es posible la situación descrita?



- a) No b) Si
c) Pdría darse d) Imposible saber

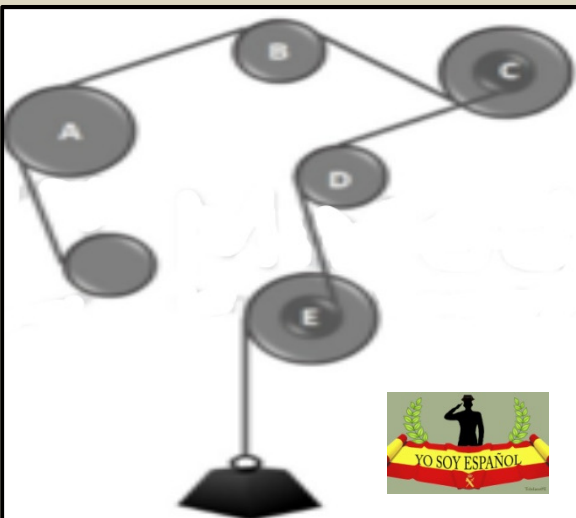
13. ¿Cuál es la “posición” idónea para tirar del objeto pesado de la figura?



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

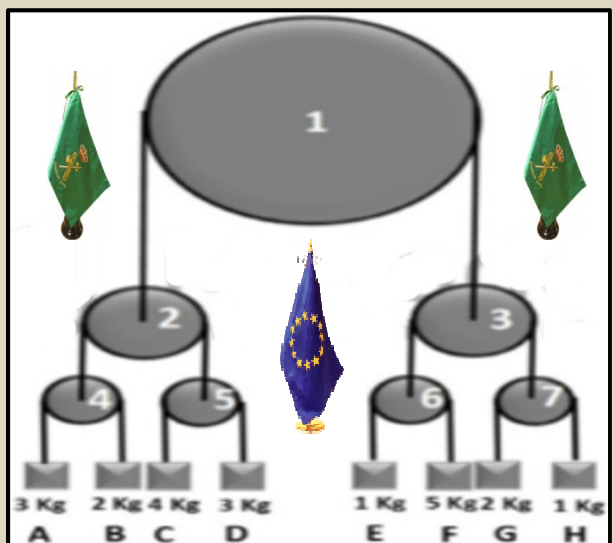


14. ¿Hacia dónde se moverá el peso si “C” se mueve en sentido antihorario?



- a) No se moverá b) Hacia abajo
c) Hacia arriba d) No puede saberse

15. ¿En qué sentido girará la polea “5”?



- a) Horario b) Antihorario
c) Está en equilibrio d) Depende de pesas

OPOSICIONES A TROPA Y MARINERÍA PROFESIONAL

FUERZAS ARMADAS

TEST DE MEMORIA (RETENCIÓN)



Imagen: 1

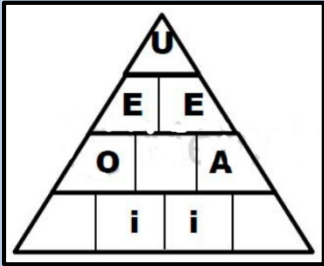


Imagen: 2

AERIONA WR89ANWQ



Imagen: 4

FUERZAS ARMADAS

A F 17 24 H G X 13 W 20 5

Imagen: 3

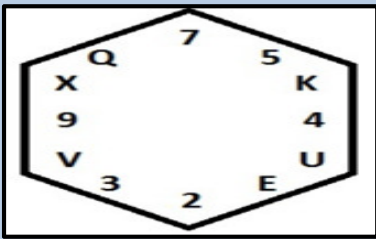


Imagen: 5

78564359

Imagen: 6

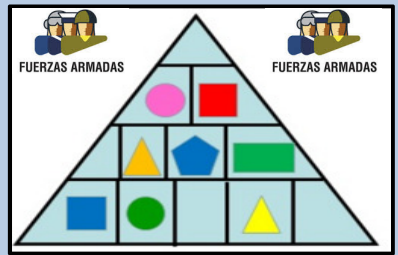


Imagen: 7

FUERZAS ARMADAS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
11	12	1	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Imagen: 8

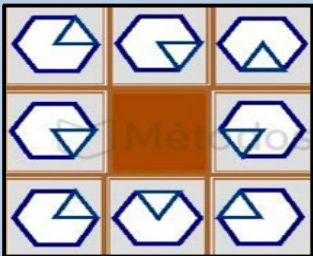


Imagen: 9

	Z	B
U		T
	E	

Imagen: 10

FUERZAS ARMADAS

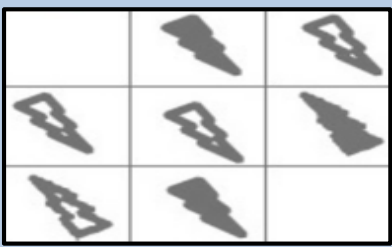


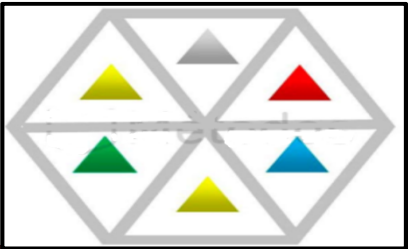
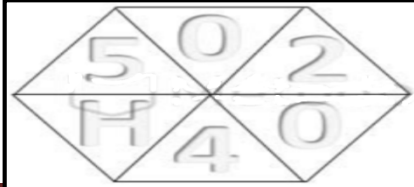
Imagen: 11

8	🍁	5	🦋	2
🚤	3	☂	9	🏍

Imagen: 12



Imagen: 13, 14 y 15



FUERZAS ARMADAS

R4T7L

FIGURA 8**PATRÍA ESPAÑOLA****FUERZAS ARMADAS**8. ¿Cuántos "hexágonos" había en la imagen?

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 8

**FIGURA 9****PATRÍA ESPAÑOLA****FUERZAS ARMADAS**9. Indique las "consonantes" que aparecen en la matriz anterior en orden alfabético.

- a) ZBT b) BTZ c) TZB d) BZT

**FIGURA 10****PATRÍA ESPAÑOLA****FUERZAS ARMADAS**10. ¿Hacia dónde apunta el "rayo que está situado en la segunda columna" de la primera fila de la imagen anterior?

- a) Hacia abajo b) Hacia arriba c) No hay figura d) Ninguna

**FIGURA 11****PATRÍA ESPAÑOLA****FUERZAS ARMADAS**11. Indique el "elemento" que aparece situado a la derecha del barco.

- a) Hoja b) Número 3 c) Número 5 d) Paraguas

**FIGURA 12****PATRÍA ESPAÑOLA****FUERZAS ARMADAS**12. ¿Qué "figura" hay en el extremo inferior izquierdo?

- a) Estrella azul b) Estrella amarilla c) Cilindro naranja d) Cilindro azul

**FIGURA 13****PATRÍA ESPAÑOLA****FUERZAS ARMADAS**

13. ¿Cuántas veces aparece la letra "E"?

- a) 0 b) 2 c) 4 d) 8

**FIGURA 14****PATRÍA ESPAÑOLA****FUERZAS ARMADAS**14. ¿Qué "figura" hay en el extremo inferior derecho?

- a) Triangulo verde b) Triangulo amarillo c) Triangulo azul d) Triangulo gris

**FIGURA 15****PATRÍA ESPAÑOLA****FUERZAS ARMADAS**

15. ¿Cuál de las siguientes series de letras y números es igual a la que se le presentó anteriormente?

- a) Y1LR4T7 b) R4T7L1Y c) RYL7T14 d) R14T7LY



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

ESPAÑA

