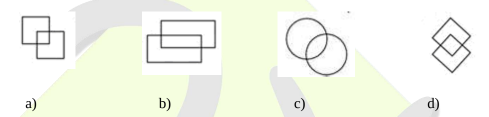


EJERCICIO Nº 1

INSTRUCCIONES

Conteste a las siguientes preguntas en la **ZONA 2** de la Hoja de Respuestas. Si lo desea puede hacer anotaciones en el cuadernillo, junto a la pregunta que esté contestando. **Los errores penalizan. COMIENCE A CONTESTAR**.

1.- ¿Cuál de las siguientes figuras es diferente?



2.- ¿Qué número continuaría la siguiente serie?

2103

4325

6547

a) 8796

b) 6252

c) 8769

d) 6522

3.- Agustín tiene 24 €; Luis tiene 8 € más que él y Augusto 12 € más que Luis. ¿Cuántos € tienen entre los tres amigos?

a) 44 €

b) 88€

c) 90 €

d) 100 €

4.- Indique cuál de las siguientes palabras significa: "Aliviar, descargar de peso u obligación".

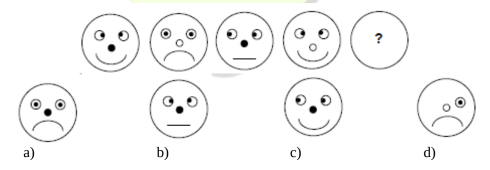
a) Encartar

c) Imputar

b) Otorgar

d) Exonerar

5.- ¿Qué figura iría en el lugar de la interrogación?



6.- Pedro es más viejo que Luis. Alba es de la misma edad que Carmen. Ambas son mayores que Pedro. ¿Quién es el más joven de los cuatro?

a) Pedro

b) Alba

c) Luis

d) Carmen

7.- El punto blanco se mueve dos lugares en dirección contraria a las agujas del reloj en cada movimiento, a la vez que el punto negro se mueve un lugar hacia la derecha. ¿Después de cuántos movimientos estarán los puntos en la misma posición que el modelo?



a) 3

b) 5

c) 4

d) 6

8.- ¿Qué números sustituirían a las dos interrogaciones, en la siguiente serie?

14 16 28 32 42 48 56 64 ? ?

a) 60, 70

b) 64, 72

c) 70, 80

d) 70,84

9.- Indique cuál de las siguientes palabras significa: "Comenzar algo, llevar a cabo los primeros trámites de un proceso, pleito, expediente o alguna otra actuación oficial".

a) Inducir

b) Colegir

c) Aducir

d) Incoar

Tabla					
4	32	144			
17	28	122			
18	64	188			
322	14	202			

10.-De la tabla anterior, ¿cuál de los números no guarda relación con el resto?

a) 322

b) 64

c) 17

d) 202

11.-De la tabla anterior, si sumamos las cifras que ocupan el lugar de las decenas de los números pares y le restamos la suma de las cifras que ocupan el lugar de las unidades de los números impares, ¿cuál sería la cifra resultante?

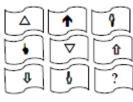
a) 22

b) 327

c) 325

d) 26

12.-¿Qué figura iría en el lugar de la interrogación?



a) 🕨

b) \

c) **4**

d) △

13.-¿Qué número continuaría la siguiente serie?

2 a 4 e 16 i ...

a) 256

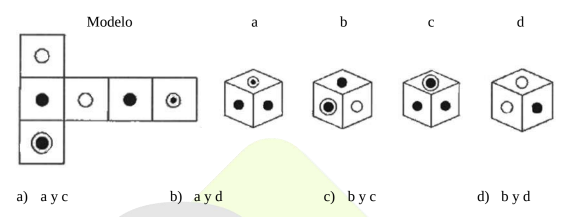
b) 0

c) 64

d) 32



14.-En el modelo aparece una figura geométrica desplegada. Una vez plegada, indique en qué figura quedaría convertida.



- **15.**-Una persona deja en herencia 192000 € a sus dos nietos y sus dos sobrinos. Si tienen que pagar 9000 € de impuestos, 6000 € a un centro de beneficencia y 27000 € van a cada uno de los sobrinos, ¿cuánto heredará cada nieto?
 - a) 75000 €
- b) 59500 €
- c) 61500 €
- d) 57000 €

16.-¿Qué número iría en el lugar de la interrogación?

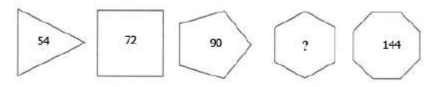
56 67 80 88 104 ?

- a) 114
- b) 109
- c) 115
- d) 110

Tabla							
27	35	6	41				
19	55	47	20				
38	12	90	28				
49	31	53	86				
7	30	13	39				
89	42	21	36				

- 17.-Sume los números pares de la primera y cuarta columna de la tabla anterior, y divida el resultado entre el cuadrado de dos. ¿Cuál es el resultado?
 - a) 84
- b) 72
- c) 68
- d) 52
- 18.-Sume los números pares de la segunda columna y sume los impares de la cuarta columna. ¿Cuál es el resultado de la resta de ambas cifras, multiplicada por el número más pequeño de la tabla?
 - a) 28
- b) 42
- c) 24
- d) 30
- **19.-**Un tren recorre 240 km a una velocidad de 80 Km / hora. En el camino de vuelta el tren reduce la velocidad a 40 km / hora. ¿Cuál es el tiempo total que ha circulado el tren?
 - a) 7 horas
- b) 10 horas
- c) 9 horas
- d) 12 horas

20.-¿Qué número iría en el lugar de la interrogación?



- a) 102
- b) 108
- c) 110
- d) 113

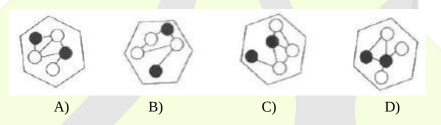
21.-Bombero es a incendio como salvavidas es a ...

- a) Piscina
- b) Natación
- c) Naufragio
- d) Playa

22.-¿Cuál es la suma total de cuatro números, sabiendo que el primero es 40, el segundo 18 más que el primero, el tercero 28 más que el segundo y el cuarto 16 menos que el tercero?

- a) 254
- b) 228
- c) 214
- d) 258

23.-23.- ¿Cuál de las siguientes figuras es diferente?



24.-¿Qué número continuaría la siguiente serie?

16 39 85 177 361 ?

- a) 622
- b) 650
- c) 722
- d) 729

25.-¿Qué número iría en el lugar de la interrogación?

26	12	14
19	2	17
28	?	16

a) 8

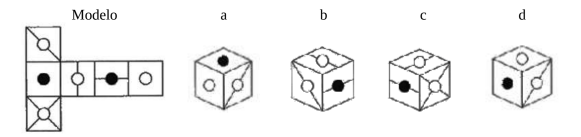
- b) 12
- c) 6

d) 14

26.-De las siguientes palabras hay una que no guarda relación con las otras en la siguiente frase: "Cuando el sol incide en el agua..."

- a) Calienta
- b) Reflecta
- c) Refleja
- d) Reverbera

27.-¿Cuál de las alternativas se corresponde con el modelo?



- **28.-**Un barco dispone de 55 camarotes dobles e individuales. ¿Cuántos hay de cada tipo, sabiendo que el número total de camas es 85?
 - a) 29 dobles y 26 individuales.
 - b) 27 dobles y 28 individuales.

- c) 30 dobles y 25 individuales.
- d) 28 dobles y 27 individuales.
- 29.-¿Qué número iría en el lugar de la interrogación?

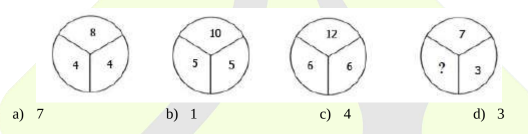


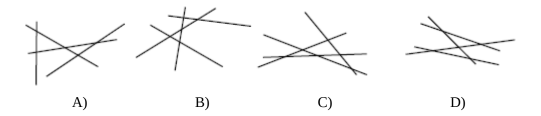
	Tabla 1						
12	21	49	38				
46	20	14	27				
28	53	30	15				
71	32	8	18				

Tabla 2						
13	23	3	2			
19	6	17	16			
1	17	24	11			
21	4	8	15			

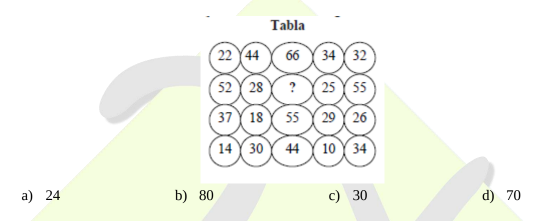
- **30.**-Multiplique el tercer número par mayor de la tabla 1, por el tercer número impar más pequeño de la tabla 2.
 - a) 390
- b) 330
- c) 352
- d) 418
- **31.-**Si sumamos los números menores de 20 de la tabla 1 y sumamos los números mayores de 20 de la tabla 2:
 - a) La suma de la 1 es mayor que la de la 2.
 - b) La suma de la 1 es menor que la de la 2.
 - c) Ambas sumas son iguales.
 - d) La suma de la 1 es el doble que la de la 2.
- 32.-Quintilla es a cinco como soneto es a ...
 - a) Cuatro
- b) Catorce
- c) Ocho
- d) Doce



33.-¿Cuál de las figuras difiere del resto?



34.-¿Qué número iría en el lugar del signo de interrogación?



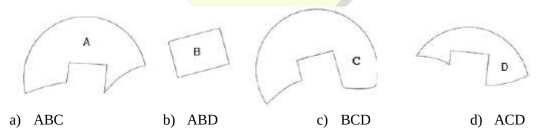
35.-Teniendo en cuenta la tabla de la pregunta anterior, ¿cuál sería el resultado de multiplicar la cifra más pequeña por la suma de los números que se repiten, sumando cada cifra repetida sólo una vez?

- a) 890
- b) 990
- c) 780
- d) 1330

36.-Indique cuál de las siguientes palabras significa: "Anticuado, inadecuado a las circunstancias".

- a) Insólito
- b) Obsoleto
- c) Caduco
- d) Lozano

37.-37.- ¿Qué figuras formarían un círculo perfecto?



38.-El furgón policial A sale de base a las 5 de la mañana y viaja a 40 Km/h a Burgos. Otro furgón B sale, de la misma base, 3 horas más tarde y viaja a 70 Km/h también a Burgos. ¿A qué hora alcanzará el furgón B al A?

- a) A las 11,30 h
- b) A las 13,00 h
- c) A las 12,30 h
- d) A las 12,00 h



39Abanico es a ventilaa) Molino es a vieb) Ábaco es a calc	nto	c) Baqueta es a tad) Imprenta es a	
40Se reciben dos caja ¿Cuánto pesa cada		an juntas 180 Kg. Una pes	a el triple que la otra.
a) 140 y 40 Kg	b) 135 y 45 Kg	c) 145 y 35 Kg	d) 150 y 30 Kg
41¿Cuál de las figuras	difiere del resto?		
A)) (B)	C)	D)
42¿Qué numero iría en	n el lugar de la interroga		
a) 31	b) 21	1 ? 41 81 c) 26	d) 18
43¿Qué figura continu	uaría la serie?		
	(5)	\bigcirc	
	A) B)	C) I	D)
44. -Halle un número al a) 5	que sumándole 7, sea ig b) 12	tual que el triple de dicho n'c) 3	úmero menos 3. d) 9
-	cera a la derecha, <mark>de la l</mark> o la izquierda de la letra Ñ	etra inmediatamente a la iz \$?	quierda de la que está
		LMNÑO	
a) N	b) K	c) L	d) M
46. -Fétido es a Hediono			
a) Oloroso a Perfub) Bondad a Mald		c) Impoluto a Mad) Idólatra a Tole	
o) bolidad a Mald	au.		ancia.



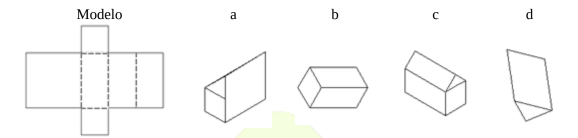
47. -¿Qué	é número continuaría	la siguient				
a) 1	16	b) 2	16 32 8 16 4 8	c)	6	d) 12
u) 1		0) 2		C)		u) 12
48 ¿Cuź	al de las siguientes fi	guras, si las	giramos, no es	idé	ntica al resto?	
	_	/ - A)	B)	C)	D)	
40 -Teni	endo en cuenta los si	guientes da	toe:			
47. - 1 Cm	endo en cuenta los si	guientes da	▲ + ▲ =20)		
			$\mathbf{\Delta} + \mathbf{\psi} = 15$			
Hall	e el resultado de la si	mujanta avr	presión: (A + A			
114110	e el l'esultado de la si	guiente exp	oresion. (V)	- 😈 ,) ψ - Δ - Ψ	
a) 4	46	b) 21		c)	22	d) 40
palal	que cuál de las sigui bra u obligación". Quebrantar	ientes palat	oras significa l	o op	ouesto a: "Traspasar, Acatar	violar una ley,
	Menoscaba			d)	Trasgredir	
comi	ienzo de la s <mark>egund</mark> a s	semana se re	educe en un 10	%. į) euros y se rebaja e Cuál es el precio final	de venta?
a) 2	210,20	b) 214,20)	C)	216,10	d) 220,10
52 ¿Que	é letras irían en <mark>las in</mark>	terrogacion	ies?			
		A C G E	B E C K H Ñ	G K	? ?	
a) I	DISN	b) DHT	Ñ	c)	DIRN	d) DJRM
53. -¿Qué	é número continuaría	la serie?				
	17680)	35862		5 3 0 4 4	
a) 7	7 2 2 2 4	b) 7216	5 2	c)	71224	d) 71226
	s y José comparten n s José?	nacetas en l	a proporción de	e 3:5	5. Si Jesús tiene 18 ma	cetas, ¿cuántas

b) 48 c) 30 psicotecnicos2x.

d) 60

a) 12

55.-En el modelo aparece una figura geométrica desplegada. Imagine en qué figura quedará convertida y elija una de las cuatro que aparecen en las alternativas.



56.-¿Qué letra continuaría la siguiente serie?

BBCBCCDDCBE....

a) F

b) D

c) E

d) B

57.-Juan volvió del mercado con una bolsa llena de frutas y verduras: 4 tomates, 10 cebollas, y 16 arándanos. ¿Cuál es el porcentaje de los tomates entre todas las frutas y verduras?

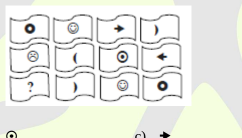
a) 12,5%

b) 13,3%

c) 11,6%

d) 10%

58.-¿Qué figura iría en el lugar de la interrogación?



a)

b) •

c)

d) **O**

59.-Encuentre la palabra que mejor defina la siguiente analogía:

Pluralismo: democracia // ... : autocracia

a) Sumisión

c) Dependencia

b) Tiranía

d) Liberalismo

60.-¿Qué número completaría la siguiente serie?

4 5 8 17 44

a) 80

b) 125

c) 112

d) 61

61.-Un peatón y un ciclista salen de dos ciudades que distan 108 kilómetros y van a encontrarse. El peatón recorre 5 Km/h y el ciclista 22 Km/h. ¿Cuánto tiempo pasará hasta que se encuentren?

4 horas

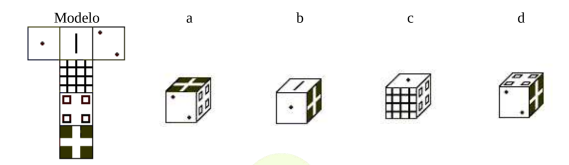
b) 5,15 horas

c) 5,30 horas

d) 4,30 horas



62.-Si la figura del modelo se dobla para formar un cubo, ¿cuál sería la figura resultante?



63.-¿Cuáles son los números que faltan y que deben ir en el lugar de los signos de interrogación?

0 1 ? ? 16 25

- a) 3 y 9
- b) 5 y 8
- c) 4 v 9
- d) 2 y 4

64.-Al final de una cena a la que acuden 6 personas, estas se despiden dándose un apretón de manos. ¿Cuántos apretones de manos habrá en total?

- a) 12
- b) 15
- c) 6

d) 18

65.-¡Qué número iría en el lugar de la interrogación?

	9)	1		9)	3	;	9)	1 "	?	5	,	
,	7		2]	l		8		5	4	1	* 1	2	***	3

a) 2

b) 6

c) 1

d) 3

66.-¿Cuál es el número que falta y que debe ir en el lugar del signo de interrogación?

13621?

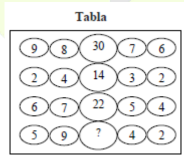
a) 1

b) 3

c) 2

d) 4

67.-¿Qué número iría en el lugar del signo de interrogación?



- a) 53
- b) 37

- c) 55
- d) 38

68.-Entre 12 amigos han de pagar 360 euros. Como algunos de ellos no tienen dinero, cada uno de los restantes ha pagado 6 euros más de lo que le correspondía. ¿Cuántos no tienen dinero?

a) 2

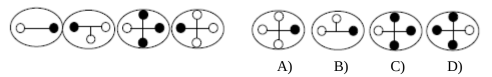
b) 4

c) 6

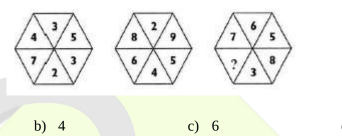
d) 5



69.-¿Qué alternativa continuaría la serie?



70.-¿Qué número iría en el lugar de la interrogación?



a) 2

b) 4

d) 1



Plantilla de respuestas

4				
1			C	
2			C C	
3				D
4				D
5	Α			
6			С	
7		В		
8			С	
9				D
10			С	
11	Α			
12			C	
13	Α			
14				D
15			C	
			- /	
16		В		
16 17		В		D
		В		D
17			C C	D
17 18		B	C C	D
17 18 19				D
17 18 19 20	A		C C	
17 18 19 20 21	A		C C	D

25		В		
26	Α			
27				D
28			С	
29			C C	
30			С	
31		В		
32		В		
33			C	
34		В		
35				D
36		В		
37			С	
38				D
39		В		
40		В		
41	A			
42	y	В		
43				D
44	A			
45				D
46	Α			
47		В		
48				D

49	A			
50			С	
51		В		
52			С	
53				D
54. -			С	
55	Α			
56			С	
57 		В		
58			C	
59. -		В		
60		В		
61	A			
62	A			
63			C	
64		В		
65	A			
66		В		
67	A			
68	A			
69		В		
70				D