

A continuación tendrá 40 ejercicios con cuatro alternativas de respuesta. Lea detenidamente las instrucciones antes de contestar. Cada fallo resta 1/3 de un acierto.

Intenta dejar que transcurra más de 1 mes hasta volver a realizar la misma prueba. De lo contrario memorizarás los resultados y no la metodología.

En la última página aparecerán las soluciones del Test.

## TIEMPOS RECOMENDADOS

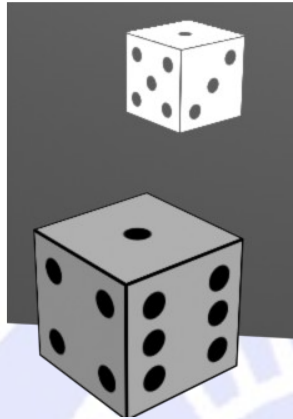
**Opositor Novato 30 minutos**  
**Opositor Medio 20 minutos**  
**Opositor Medio Alto 18 minutos**  
**Opositor Perfecto 14 minutos**

## HISTORIAL DE NOTAS

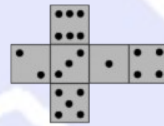
<b>1</b>	Fecha		<b>6</b>	Fecha		<b>11</b>	Fecha	
	Nota			Nota			Nota	
<b>2</b>	Fecha		<b>7</b>	Fecha		<b>12</b>	Fecha	
	Nota			Nota			Nota	
<b>3</b>	Fecha		<b>8</b>	Fecha		<b>13</b>	Fecha	
	Nota			Nota			Nota	
<b>4</b>	Fecha		<b>9</b>	Fecha		<b>14</b>	Fecha	
	Nota			Nota			Nota	
<b>5</b>	Fecha		<b>10</b>	Fecha		<b>15</b>	Fecha	
	Nota			Nota			Nota	

Las siguientes figuras se componen de un dado al que se le ha enfocado con un espejo y cuatro posibles alternativas del dado desplegado. Su tarea consiste en identificar cuál de las figuras desplegadas coincide con la figura modelo.

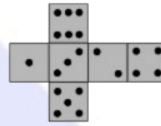
1.-



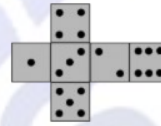
A



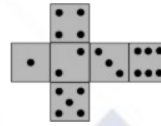
B



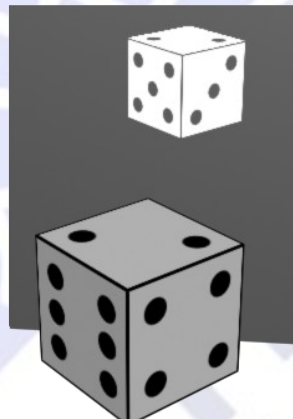
C



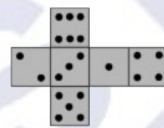
D



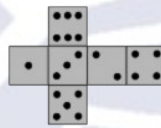
2.-



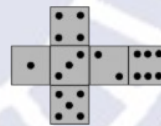
A



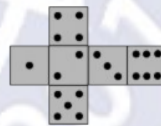
B



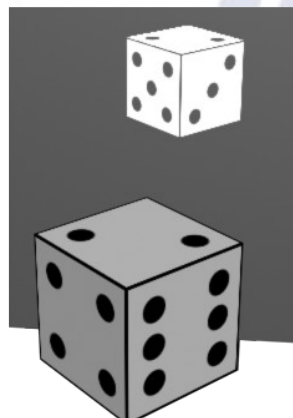
C



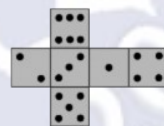
D



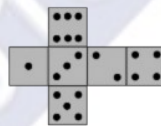
3.-



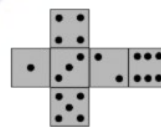
A



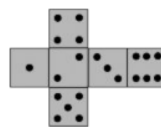
B



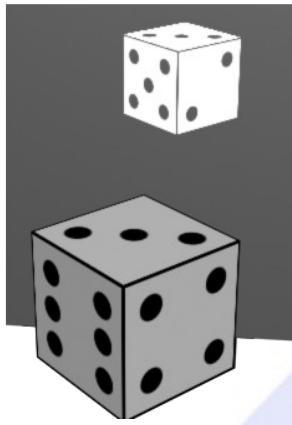
C



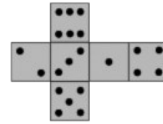
D



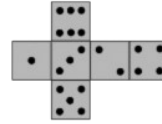
4.-



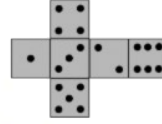
A



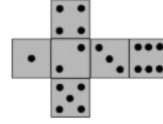
B



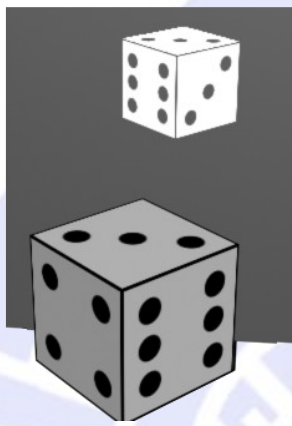
C



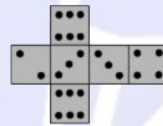
D



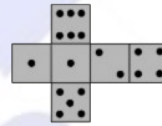
5.-



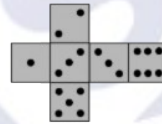
A



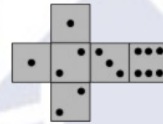
B



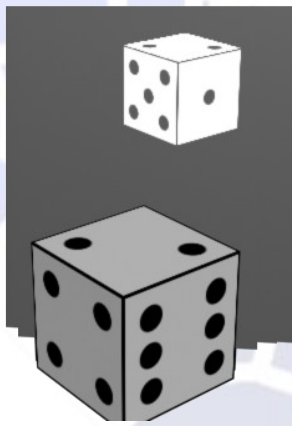
C



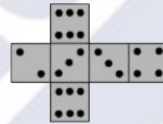
D



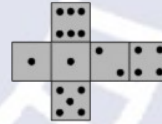
6.-



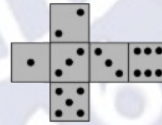
A



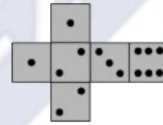
B



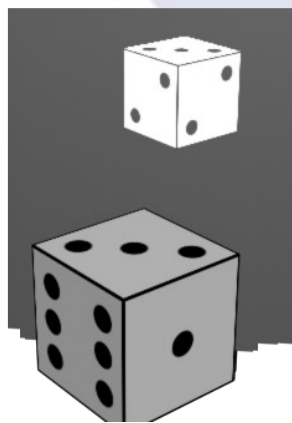
C



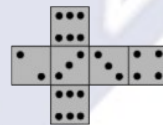
D



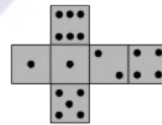
7.-



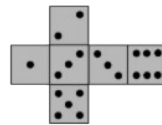
A



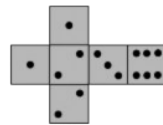
B



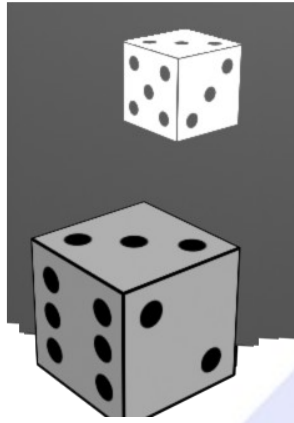
C



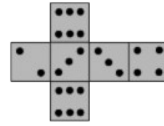
D



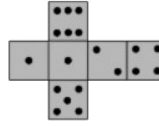
8.-



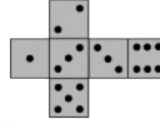
A



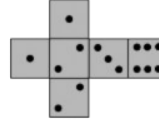
B



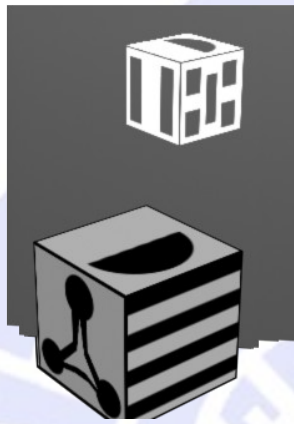
C



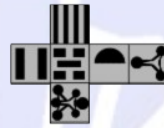
D



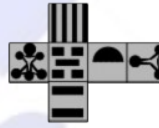
9.-



A



B



C



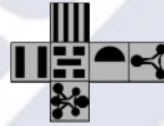
D



10.-



A



B



C



D



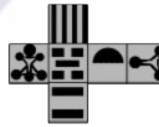
11.-



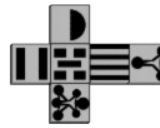
A



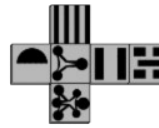
B



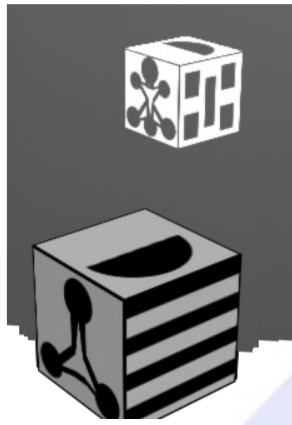
C



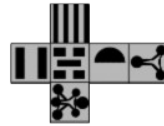
D



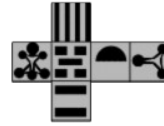
12.-



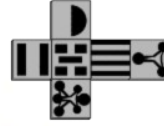
A



B



C



D



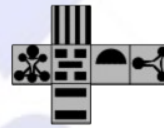
13.-



A



B



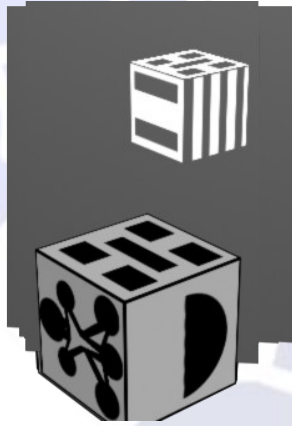
C



D



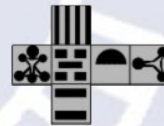
14.-



A



B



C



D



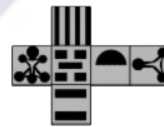
15.-



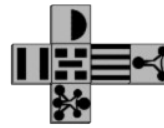
A



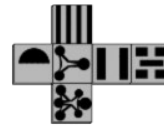
B



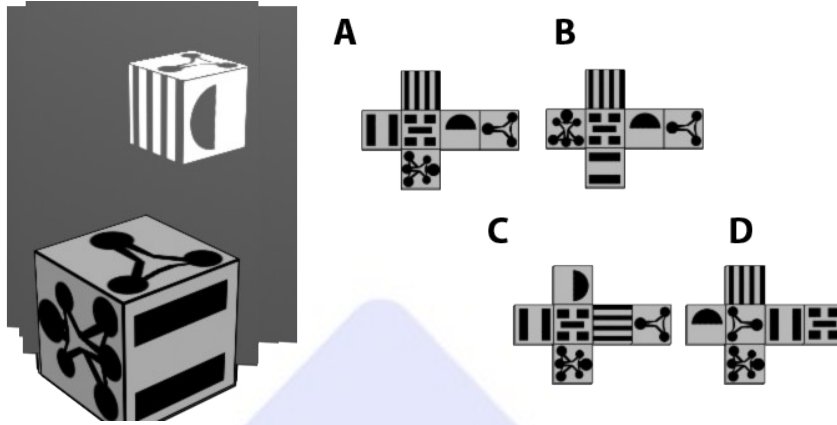
C



D

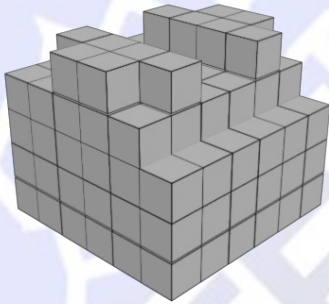


16.-



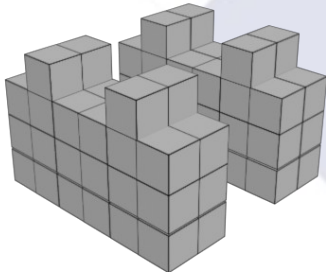
A continuación se le muestran diferentes figuras compuestas por un número de bloques, su tarea consiste en identificar cuántos bloques componen la figura

17.-



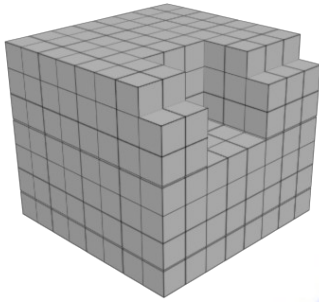
- A) 125
- B) 150
- C) 142
- D) 160

18.-



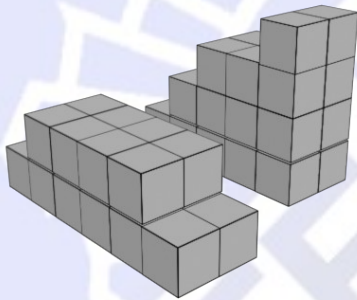
- A) 80
- B) 90
- C) 75
- D) 95

19.-



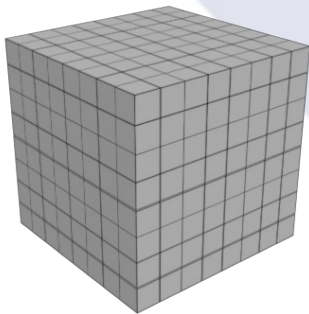
- A) 415
- B) 424
- C) 416
- D) 226

20.-



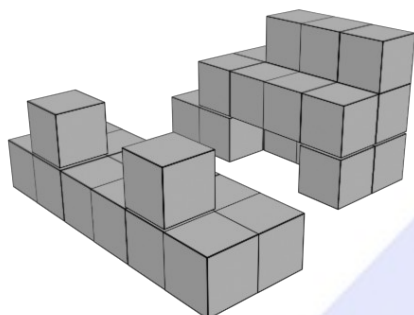
- A) 46
- B) 40
- C) 36
- D) 54

21.-



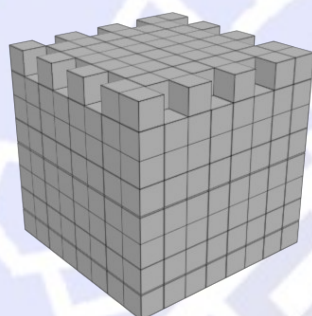
- A) 256
- B) 372
- C) 492
- D) 512

22.-



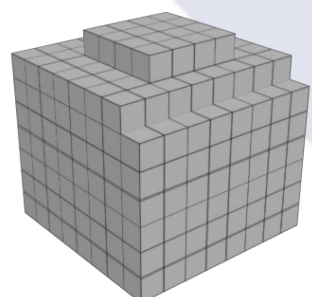
- A) 23
- B) 37
- C) 27
- D) 33

23.-



- A) 400
- B) 500
- C) 512
- D) 496

24.-



- A) 456
- B) 372
- C) 396
- D) 432



Deberá realizar las operaciones que se muestran a continuación. Debe tener en cuenta que deberá sustituir los números por el resultado de sus ejercicios correspondientes. Por ejemplo, cada vez que vea el número 17, deberá sustituirlo por la respuesta de la pregunta 17 y después realizar las operaciones correspondientes.

25.-  $17 + 18$

A) 220

B) 35

C) 230

D) 53

26.-  $18 - 17$

A) -1

B) 1

C) 140

D) -70

27.-  $23 + 19$

A) 916

B) 84

C) 42

D) 512

28.-  $20 - 24$

A) -370

B) -4

C) 4

D) -410

29.-  $23 \times 24$

A) 552

B) 228.000

C) 252

D) 428.000

30.-  $17 - 20$

A) 94

B) 3

C) 104

D) -3

Un diccionario de la lengua española consta de 7 tomos. En cada tomo encontramos 4 letras del abecedario, salvo en el tomo número dos y número siete, que encontramos seis y una respectivamente. A continuación deberá señalar como se codifican las siguientes palabras sabiendo:

- 1.- La letra corresponde con la inicial de la palabra en minúscula, salvo si es vocal, que será mayúscula
- 2.- La segunda letra corresponde con la letra final de la palabra en mayúscula, salvo si es vocal, que será en minúscula
- 3.- El primer número coincide con el número del tomo en que está la palabra
- 4.- El segundo número coincide con la posición de la letra que ocupa dentro de dicho tomo.

31.- **ALAGAR**

A) AR11

B) Ar11

C) aR11

D) La palabra no existe en el diccionario

**32.- ANISAQUIS**

**A) aS11**

**B) As11**

**C) AS11**

**D) La palabra no existe en el diccionario**

**33.- BLAUGRANA**

**A) bA12**

**B) Ba12**

**C) ba12**

**D) La palabra no existe en el diccionario**

**34.- BRIK**

**A) BK12**

**B) Bk12**

**C) bK12**

**D) La palabra no existe en el diccionario**

**35.- SERENDIPIA**

**A) Sa54**

**B) sa54**

**C) sa52**

**D) La palabra no existe en el diccionario**

**36.- QUAD**

**A) Qd44**

**B) qD44**

**C) qD52**

**D) La palabra no existe en el diccionario**

**37.- IMPASSE**

**A) Ie25**

**B) IE25**

**C) iE25**

**D) La palabra no existe en el diccionario**

**38.- ZORRO**

**A) Zo72**

**B) zo71**

**C) zO71**

**D) La palabra no existe en el diccionario**

**39.- HALAGAR**

A) HR31

B) Hr24

C) hR24

D) La palabra no existe en el diccionario

40.- ÑOÑO

A) Ño34

B) ño41

C) ñO34

D) La palabra no existe en el diccionario

**FIN DEL EJERCICIO, NO PASE LA PÁGINA**



### SOLUCIONES TEST - 4

1	A	15	B	29	B
2	C	16	C	30	C
3	B:El A no podría ser por el ángulo que forman los puntos del 3 con el 6	17	B	31	A
4	D	18	A	32	D
5	A	19	C	33	C
6	B	20	A	34	C
7	D	21	D	35	C
8	C	22	D	36	B
9	B	23	B	37	A
10	D	24	A	38	B
11	C	25	C	39	C
12	A	26	D	40	B
13	A	27	A		
14	D	28	D		