

NO LEVANTE ESTA HOJA HASTA QUE LO INDIQUE EL TRIBUNAL.

PRUEBA PSICOTÉCNICA

INSTRUCCIONES.

-El cuestionario se compone de 40 preguntas, con cuatro opciones (a,b,c,d). Solamente una de las opciones propuestas en cada pregunta es la correcta. En consecuencia, únicamente se admitirá como válida una respuesta por pregunta.

- Para contestar a las preguntas del cuestionario, deberá utilizarse obligatoriamente BOLÍGRAFO AZUL.

- Señale en la hoja de respuestas, marcando en la casilla correspondiente la opción que considere correcta con una X. En ningún caso se admitirá como respuesta cualquier otra señal que no sea una X marcada en alguna de las casillas dispuestas a tal efecto.

a b c d
1

- Si se equivoca, NO BORRE, tache la casilla donde haya puesto la primera X emborronándola por completo. Si desea señalar otra respuesta, marque con una nueva X la que crea conveniente.

a b c d
1

- En el caso de que quiera volver a la opción de la primera X (que ya está emborronada), tache la casilla donde haya puesto la segunda X emborronándola por completo y rodee con un círculo la primera opción emborronada.

a b c d
1

- No realice ningún otro tipo de marca o anotación en la hoja de respuestas. Si necesita hacer cualquier operación, tomar alguna nota, etc., utilice únicamente la hoja en blanco que se adjunta con el formulario de preguntas.

- Las preguntas en blanco o mal contestadas no se puntúan.

- Para obtener la calificación de **apto**, es necesario tener **20 o más preguntas acertadas**.

- El tiempo máximo para la realización del ejercicio será de **26 minutos**.

1.- Elija, de las cuatro posibilidades, la opción que completa la serie

2	2
1	1

3	4
2	3

5	6
3	4

?	?
?	?

3	2
2	1

6	8
4	6

7	5
3	1

4	5
2	3

a)

b)

c)

d)

2.- ¿Cuál es el resultado de sumar 2 días y 20 horas; 4 días y 4 horas; 5 días y 24 horas?

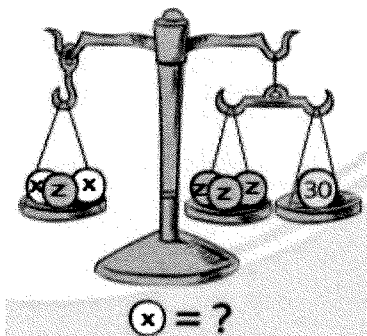
- a) 12 días
- b) 11 días
- c) 13 días
- d) 12 días y 23 horas

3.- ¿Qué número continua la serie siguiendo un orden lógico?

3			
7	4		
16	9	5	
42	26	17	¿?

- a) 12
- b) 14
- c) 22
- d) 6

4.- En esta situación, ¿cuánto vale la bola "x"?



- a) 30
- b) 25
- c) 20
- d) 10

5.- A continuación, encontrara una serie de cuatro palabras numeradas. Señale la opción en la que aparecen ordenadas de forma correcta.

Retama = 1 Retallar = 2 Retahíla = 3 Retajar = 4

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

6.- ¿Qué numero guarda relación con la siguiente serie?

16 304 52 70 43 7

- a) 78
- b) 241
- c) 86
- d) 35

7.- Encuentre el numero o la letra que completa la serie sustituyendo al interrogante

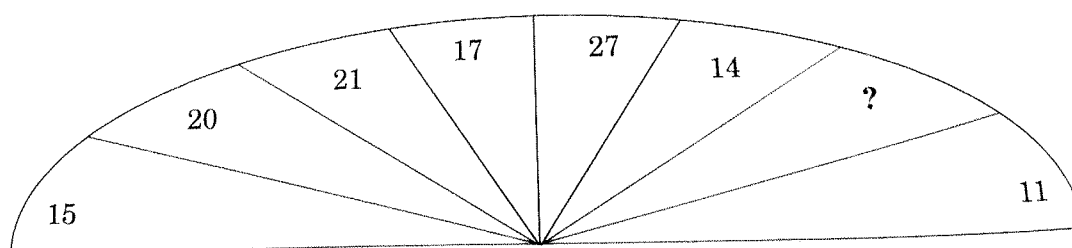
E 4 = 9

4 7 F = 17

D 5 ? = 15

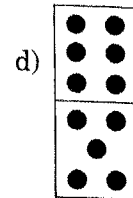
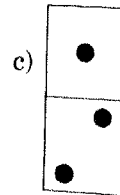
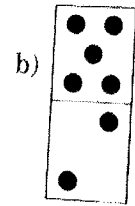
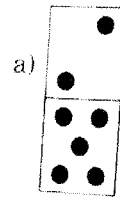
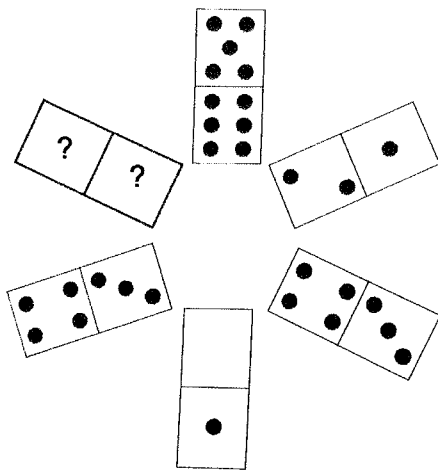
- a) 5
- b) G
- c) F
- d) 7

8.- Elija el número que completa la serie



- a) 30
- b) 33
- c) 34
- d) 37

9.- Seleccione la ficha que completa la serie



10.- Dada la relación numérica: 5 3 3 5 5 3 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 3 3 5 3 3 5 5 3 3 5 agrupándolos en bloques de cuatro, sin cambiar el orden de los números, que serie de letras resultaría sabiendo que:

a=5353 b=5533 c=3535 d=3553 e=5335 f=3355

- a) e - a - f - d - b - c - e
- b) e - c - a - b - f - d - e
- c) e - a - f - b - d - c - e
- d) e - a - c - b - f - a - e

11.- ¿Cuántas "b" hay en esta serie?:

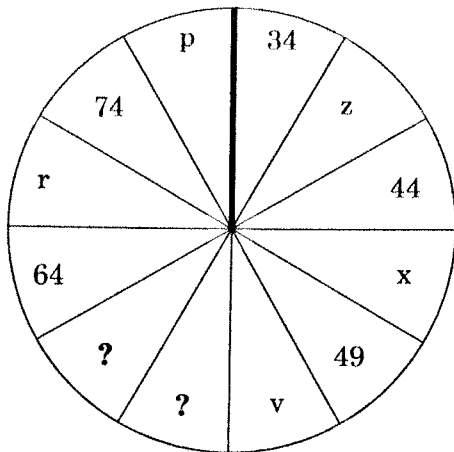
p d b b b d b b b p d b d d b p b b d b p b d b b d p d b d

- a) 15
- b) 16
- c) 14
- d) 17

12.- El 25% de las personas de un grupo son mujeres. Si en el grupo hay 28 personas, ¿Cuántos son varones?

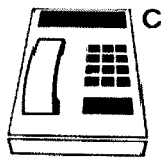
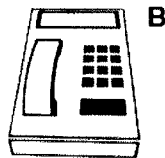
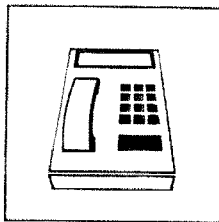
- a) 21
- b) 17
- c) 24
- d) 15

13.- Encuentre el número y letra que se derivan de continuar la serie lógica



- a) 54, u
- b) 54, w
- c) 59, u
- d) 59, t

14.- Indique cual es la figura igual al modelo



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

15.- Señale la palabra que no guarda relación con las demás, tanto por su semejanza etimológica, como por su forma, o porque no pertenece a la misma categoría

- a) Declarar
- b) Confesar
- c) Rebelar
- d) Mostrar

16.- Si un árbol crece 15 cm por año y tiene 30 metros de altura, ¿Cuántos años tiene?

- a) 150
- b) 200
- c) 184
- d) 122

17.- Mi hija Lucia, que tiene 11 años, tiene un tercio de mi edad, mientras que mi padre tiene el doble de la mía más la de mi hija Juana que tiene dos años más que Lucia, ¿qué edad tiene mi padre?

- a) 77 b) 74 c) 79 d) 69

18.- Intente completar la siguiente analogía...

Padre es a ... como Primo es a ...

- a) Hermano - Hijo
b) Abuelo - Nieto
c) Abuelo - Tío
d) Hermano - Tío

19.- Señale la opción que contenga el sinónimo de la palabra "Observancia"

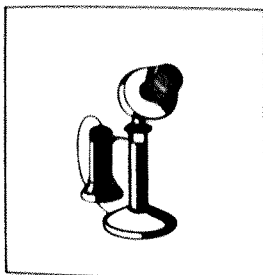
- a) Cumplimiento
b) Advertencia
c) Vigilancia
d) Seguimiento

20.- Encuentre el número y la letra que continua la serie en el lugar de los puntos suspensivos

9 y 18 v 36 s 144 n

- a) 46 - w
b) 72 - p
c) 104 - q
d) 126 - ñ

21.- Indique cual es la figura igual al modelo



a)



b)

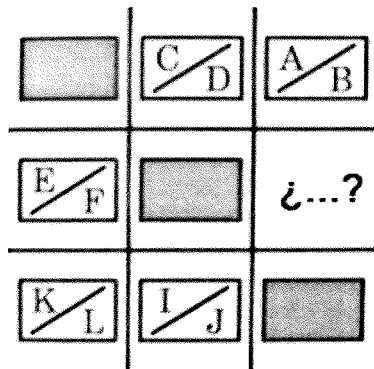


c)



d)

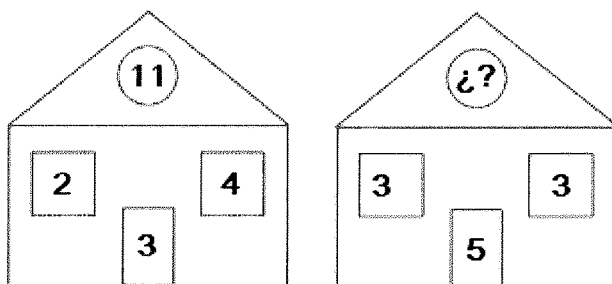
22.- Observe la matriz siguiente e indique cual es la opción que la complementa



23.- Indique la frase que está escrita ortográficamente de manera correcta

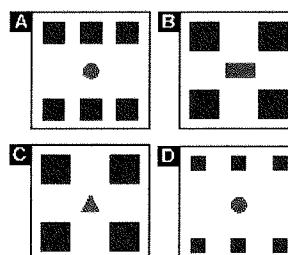
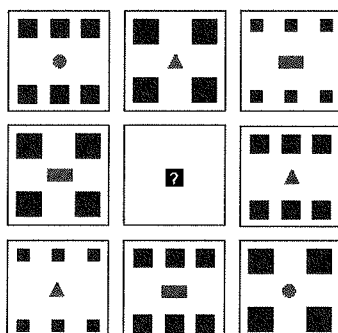
- a) La inspección tendrá lugar el lunes
- b) ¿Ha qué hora ha llamado?
- c) No ha vuelto a venir el testigo a declarar
- d) Su conyugue no ha prestado declaración

24.- Indique el número que falta en la casa de la derecha



- a) 14
- b) 11
- c) 12
- d) 13

25.- ¿Qué figura encaja en el cuadrado que está libre en el centro?



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

26.- ¿Qué palabra no es sinónimo de IRREVOCABLE?

- a) Inapelable
- b) Invencible
- c) Inexorable
- d) Inevitable

27.- ¿Qué bloque de los que se proponen continuaría la serie?

4-7-10, 6-8-10, 8-11-14, ¿....?

- a) 10-13-16
- b) 10-12-14
- c) 9-11-13
- d) 8-10-12

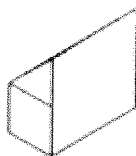
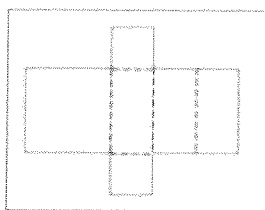
28.- Si le restamos 5 al doble del cuadrado de 4, ¿Qué número obtenemos?

- a) 15
- b) 19
- c) 22
- d) 27

29.- ¿Qué número debiéramos sumar a 180 para que fuera divisible entre 7?

- a) 12
- b) 7
- c) 9
- d) 4

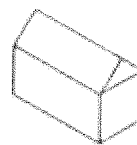
30.- En el modelo aparece una figura geométrica desplegada. Imagine en que figura quedara convertida y elija una de las cuatro alternativas que se presentan



a)



b)

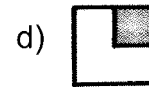
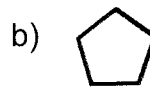
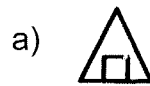
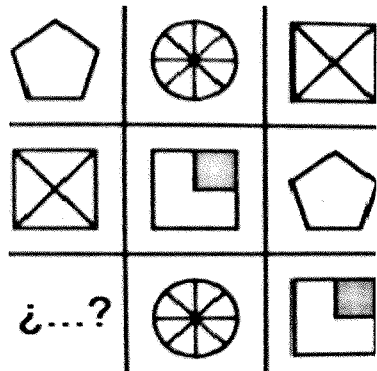


c)



d)

31.- Observe la matriz siguiente e indique cual es la opción que la complementa



32.- ¿Cuál es el número que más se repite en esta serie de números?:
7 3 6 5 3 6 7 5 3 3 6 3 6 7 5 3 7 6 3 5 5 3 6 5 6 3 7 5 6 7 5 6 3 3 6 5 7

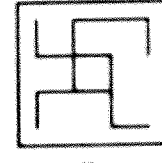
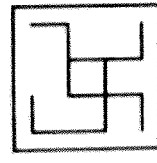
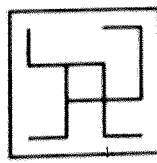
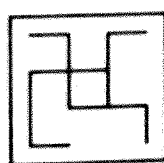
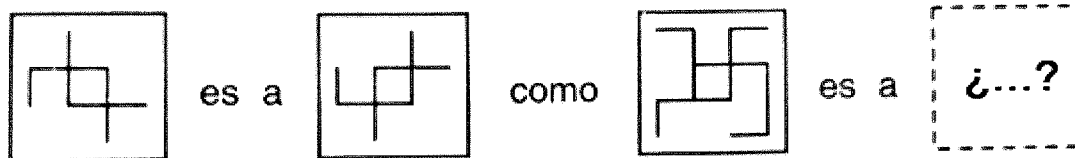
b) 7

b) 5

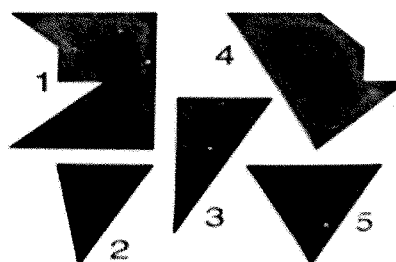
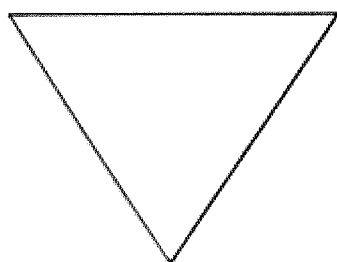
c) 6

d) 3

33.- Escoja, de entre las opciones de respuesta, la figura que sigue el razonamiento lógico en la siguiente analogía



34.- Señale el número de la pieza en negro que sobra para completar la figura del triángulo que aparece como modelo



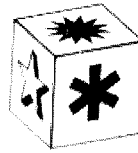
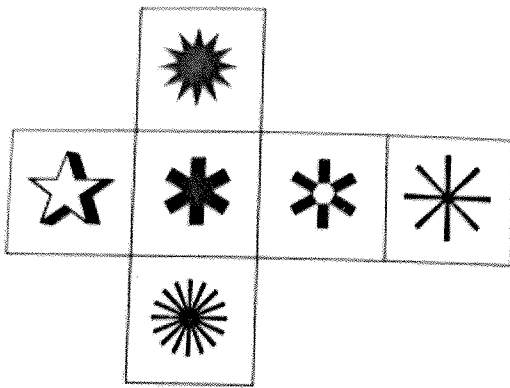
a) 3

b) 2

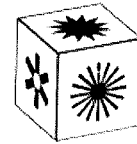
c) 5

d) 4

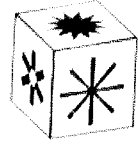
35.- Averigüe el cubo que no se corresponde con el desplegable presentado



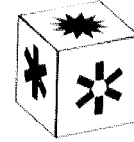
a)



b)



c)



d)

36.- Cuente el número de "N" que existe en la siguiente serie

NNWNWWWNNNNWNWNNWNNWNNNNWWWNNWNWN
WNWNWNWWWNNWNNWNNWWWNNWNNWNNNNWNNWWW

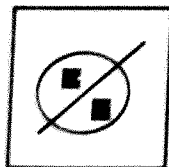
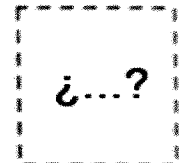
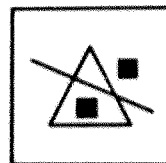
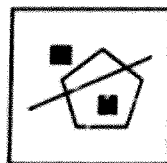
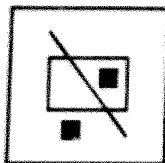
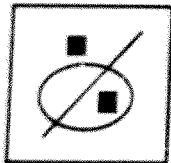
a) 41

b) 39

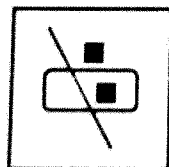
c) 40

d) 42

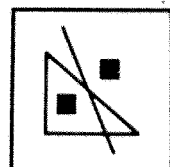
37.- Escoja, de entre las opciones de respuesta, la figura que sigue al razonamiento lógico de la serie



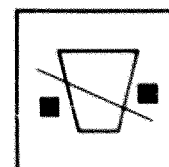
a)



b)

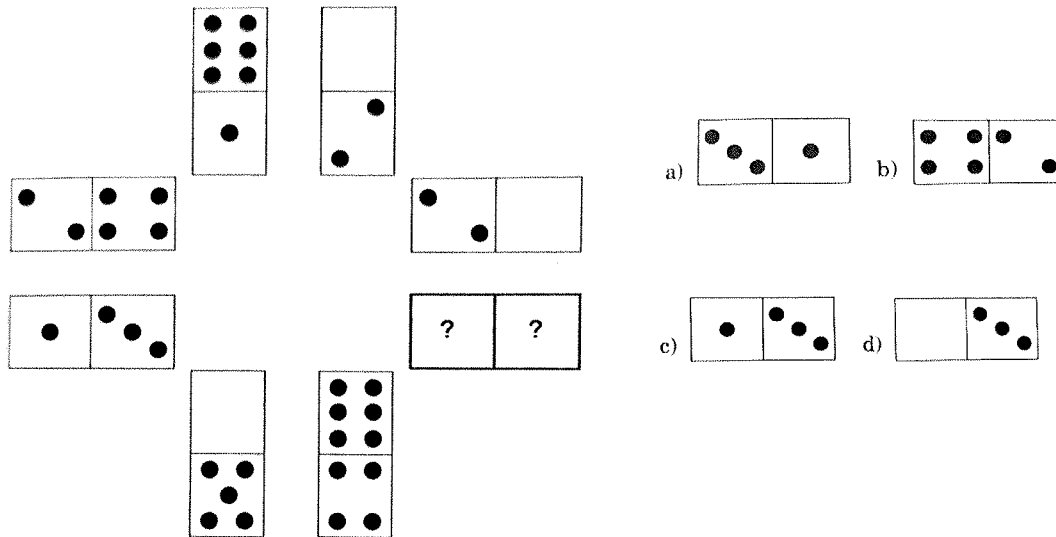


c)



d)

38.- Seleccione la ficha que completa la serie



39.- Un cazo de agua estaba a una cierta temperatura. La aumentamos 22 °C y después la disminuimos 7 °C, siendo la temperatura final 30 °C. ¿Cuál era la temperatura inicial?

- a) 7 °C b) 10 °C c) 12 °C d) 15 °C

40.- Las palabras “permissivo” y “cohibido” tienen como antónimo y sinónimo, respectivamente:

- a) restrictivo - vanidoso
 b) represivo - tímido
 c) tolerante - coartado
 d) coercitivo - desvergonzado

FIN DE LA PRUEBA