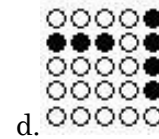
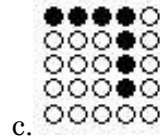
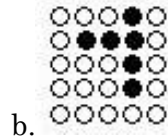
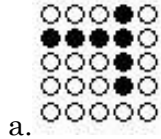
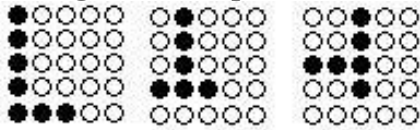


TEST PSICOTÉCNICO

1. Elige de las opciones de respuesta, la que mejor continúe la serie:



2. Resuelve el siguiente cálculo numérico:

$$\frac{17 + 11 - 5 * 2}{2} - 20 : 2 + 5 - 7 = \dots$$

- a. -3
b. 3

- c. 6
d. 2

3. ¿Cuál de las siguientes palabras tiene más letras coincidentes con las de la palabra "pantalón" (contando las repetidas)?

- a. plantando
b. apelotonando

- c. anticipándolo
d. salpimentaron

4. ¿Qué letra continuaría la serie? F G H I J L L O N

- a. F
b. R

- c. S
d. T

5. Una de las cuatro series de sinónimos que se proponen es incorrecta. Indícala:

- a. elucidar - descifrar
b. lánguido - fatigado

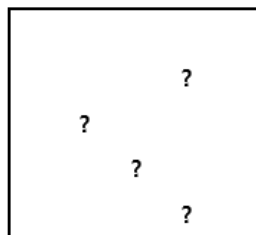
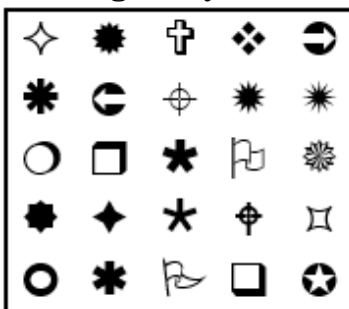
- c. boato - ostentación
d. rutilante - incandescente

6. Una obra puede ser realizada por 6 obreros en 20 días. ¿Cuántos obreros más se necesitarán para hacer el mismo trabajo en las 3/10 partes de ese tiempo?

- a. 10
b. 20

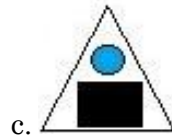
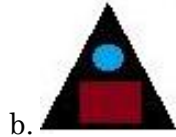
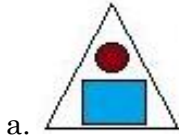
- c. 14
d. 5

7. Observa el siguiente cuadro con varios símbolos en su interior. A continuación encontrarás otros cuadros del mismo tamaño y dentro de ellos cuatro interrogantes que sustituyen a algunos símbolos del cuadro de la izquierda. Tu tarea consiste en averiguar a qué símbolo corresponde cada interrogante y seleccionar la opción que los contenga.



- a.
- b.
- c.
- d.

8. Señala la opción que completaría la serie.



9. Opera: $- (-2) * (-4) + 15 : (-5) - (-1) * (9 - 5) =$

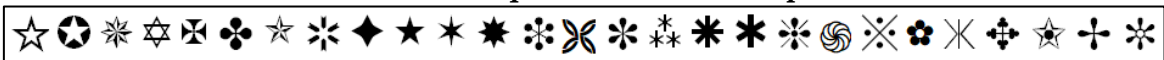
a. 1

c. -7

b. 15

d. 9

A continuación verás el alfabeto que utilizan en un país exótico.



10. Averigua la ley que sigue la serie y responde qué símbolo la continúa:



a.

c.

b.

d.

11. ¿Qué palabra responde a la definición?: “Compuesto de cinco elementos”:

a. Múltiple

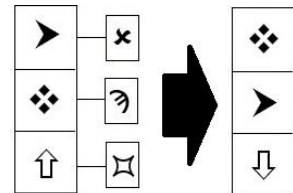
c. Quinceno

b. Quinario

d. Quinteto

12. Tu tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

	Cambiar de derecha a izquierda		Suprimir la orden siguiente		Intercambiar con la anterior
	Suprimir la figura siguiente		Suprimir la orden anterior		Girar la figura 180º
	Suprimir la figura anterior		Sustituir por un punto		Cambiar el orden de la columna
	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna				



13. Rellena el siguiente cuadro con los números que faltan:

6	7	2
8	3	4

a. 9-1-5

b. 1-9-5

c. 1-5-9

d. 9-5-1

14. Hemos cortado una cuerda en dos, de manera que un trozo es $\frac{1}{5}$ del otro, que mide 10 cm. ¿Cuánto medía la cuerda?

a. 60

c. 35

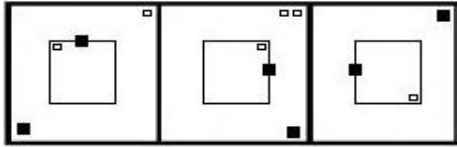
b. 50

d. 12

22. Resuelve: $\frac{5}{3} - \frac{1}{5} : \frac{1}{3} + \frac{5}{4} =$

- a. 171/60
b. 139/60
c. 211/60
d. 129/60

23. Indica la opción que completaría con lógica la siguiente serie:



- a. b. c. d.

24. ¿Cuántos números hay entre el 36 y el 178, ambos exclusive, sin tener en cuenta los pares y los acabados en 5?

- a. 58
b. 57
c. 71
d. 72

25. ¿Qué palabra no significa lo mismo que *diabólico*?

- a. maligno
b. energúmeno
c. artero
d. trenzado

26. Tu tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

x	Cambiar de derecha a izquierda	≠	Suprimir la orden siguiente	↻	Intercambiar con la anterior	
+	Suprimir la figura siguiente	⊙	Suprimir la orden anterior	⊞	Girar la figura 180°	
*	Suprimir la figura anterior	©	Sustituir por un punto	ψ	Cambiar el orden de la columna	
f	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna					

27. ¿Qué número debemos sumar al doble de 36 para conseguir la cuarta parte de 416?

- a. 380
b. 344
c. 32
d. 64

28. Indica la palabra que no se corresponde con las restantes:

restringir – acotar – ceñir – circunscribir – urgir – limitar

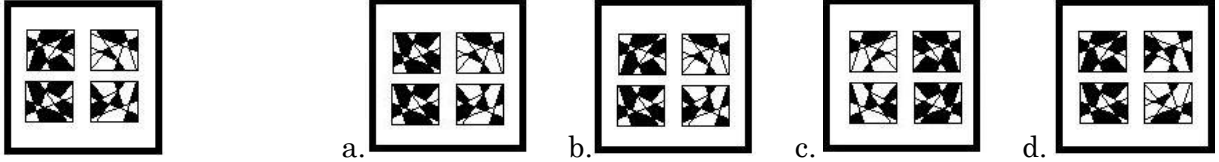
- a. ceñir
b. acotar
c. urgir
d. circunscribir

29. En una ferretería se venden tornillos en cajas de tres tamaños: pequeña, mediana y grande. La caja grande contiene el doble que la mediana y la mediana 25 tornillos más que la pequeña. He comprado una caja de cada tamaño y en total hay 375 tornillos, ¿cuántos tornillos hay en la caja mediana?

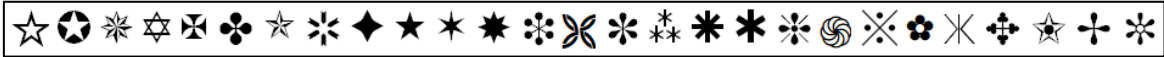
- a. 75
b. 150
c. 100
d. 200

30. Opera: $(-5 + 4) - (-4 - 3) + (5 - 2) * (-1 - 4) =$
 a. -11 c. -19
 b. -9 d. -2

31. Señala cuál de las figuras es igual al modelo.



A continuación verás el alfabeto que utilizan en un país exótico.



32. Averigua la ley que sigue la serie y responde qué símbolo la continúa:



- a. c.
 b. d.

33. ¿Qué letra continuaría la serie? w x v x y w y z x z

- a. a c. y
 b. b d. c

34. Luis gana 1250 euros y ahorra 200 euros. ¿Qué porcentaje de sueldo ahorra Luis?

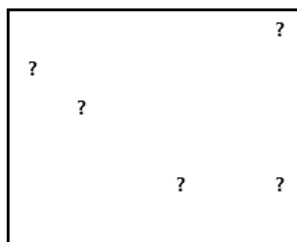
- a. 14 % c. 20 %
 b. 16 % d. 12 %

35. Indica cuántas faltas de ortografía contiene el siguiente cuadro:

felonía, discolo, dilapidar, socarrón, malvado, luctuoso,
sicatero, ladino, traicion, indecente, donoso, cesantia

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

36. Observa el siguiente cuadro con varios símbolos en su interior. A continuación encontrarás otros cuadros del mismo tamaño y dentro de ellos cuatro interrogantes que sustituyen a algunos símbolos del cuadro de la izquierda. Tu tarea consiste en averiguar a qué símbolo corresponde cada interrogante y seleccionar la opción que los contenga.

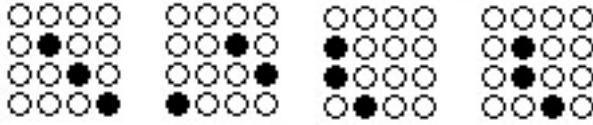


- a.
 b.
 c.
 d.

37. Calcula: $(\frac{2}{5} \text{ de } 15) + (\frac{12}{13} \text{ de } 702) =$

- a. 708
b. 515
c. 688
d. 654

38. Elige de las opciones de respuesta, la que mejor continúe la serie:



- a. b. c. d.

39. Indica en la relación siguiente cuántos números 3 y 7 hay respectivamente:

3948593867810293847590475839210849376392844932

- a. 3 y 5
b. 7 y 4
c. 6 y 3
d. 2 y 8

40. Juan tiene el doble de años que Irene y Julia la mitad que Juan. Si Julia tiene 22 años, ¿cuántos años tiene Irene?

- a. 44
b. 22
c. 88
d. 11

41. Tu tarea consiste en aplicar las instrucciones correspondientes de la tabla para comprobar si la opción de respuesta es verdadera (A) o falsa (B), empezando por arriba y llegando hasta el final de la columna.

	Cambiar de derecha a izquierda		Suprimir la orden siguiente		Intercambiar con la anterior	
	Suprimir la figura siguiente		Suprimir la orden anterior		Girar la figura 180°	
	Suprimir la figura anterior		Sustituir por un punto		Cambiar el orden de la columna	
	Invertir el orden de las dos figuras superiores de la columna					

42. Un padre tiene 47 años y su hijo 11. ¿Cuántos años han de transcurrir para que la edad del padre sea triple que la del hijo?

- a. 5 años transcurridos
b. 7 años transcurridos
c. 6 años transcurridos
d. Ninguna de las anteriores

43. Indica cuántas faltas de ortografía contiene el siguiente cuadro:

antidoto, hocico, asiático, auténtico, herbáceo, herbívoro, cohete, azúcar, cuatrísilaba, mozárabe, obstáculo, bribón, búfalo, cadaver, faraón

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

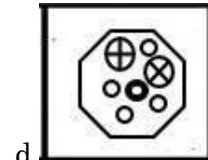
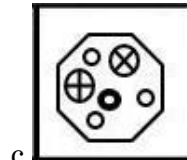
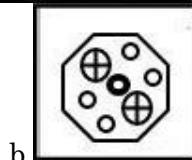
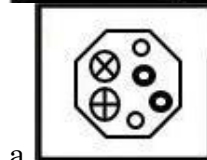
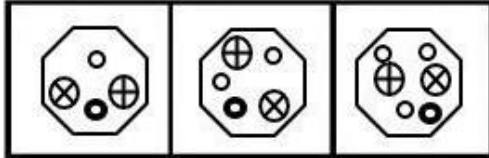
44. En la palabra BROCE, ¿qué letra ocupa el mismo orden que en el abecedario?

- a. B
b. C
c. E
d. R

45. Resuelve el siguiente cálculo numérico: $\frac{-5 * 3 + 2}{-1^3 + 6} - \frac{-3}{5} =$

- a. -1
b. 1
c. -2
d. 2

46. Indica la opción que completaría con lógica la siguiente serie:



47. Comparando los siguientes recuadros, señala cuántos son iguales en color, posición y número:

5	5	7	8	10	1
7	10	4	7	1	9
9	6	4	4	3	9
10	6	10	2	3	8
4	1	8	4	8	8
4	2	6	6	10	9
1	8	3	7	2	8
3	5	4	6	7	3

9	7	7	9	2	7
8	4	7	10	1	2
7	4	9	4	9	4
9	9	9	2	1	6
5	5	3	1	10	1
8	9	4	10	1	4
1	4	4	5	7	3
2	8	2	2	6	5

- a. 3
b. 5
c. 4
d. 6

48. Se reparten 5.650 entre 15 socios. Los ocho primeros recibieron 400 euros cada uno y el resto se reparte a partes iguales entre los siete restantes. ¿Cuánto recibió cada uno de esos siete socios?:

- a. 250
b. 350
c. 300
d. 325

49. ¿Qué letra continuaría la serie? V G S D R I R D S G

- a. V
b. K
c. G
d. R

50. Señala la palabra que no sea sinónimo de *enteco*:

- a. endeble
b. débil
c. dócil
d. cenceño