



TEST PSICOTÉCNICO

Este ejercicio consta de dos columnas, en la primera columna aparecen símbolos como los de la tabla de equivalencias, y en la segunda aparecen letras que se corresponden con dichas equivalencias. El ejercicio consiste en comprobar si las equivalencias de letras de la segunda columna se corresponden con la serie de símbolos presentados en la primera columna.

▲ = RFK	▶ = KKF	▼ = FRF	◀ = RKR
---------	---------	---------	---------

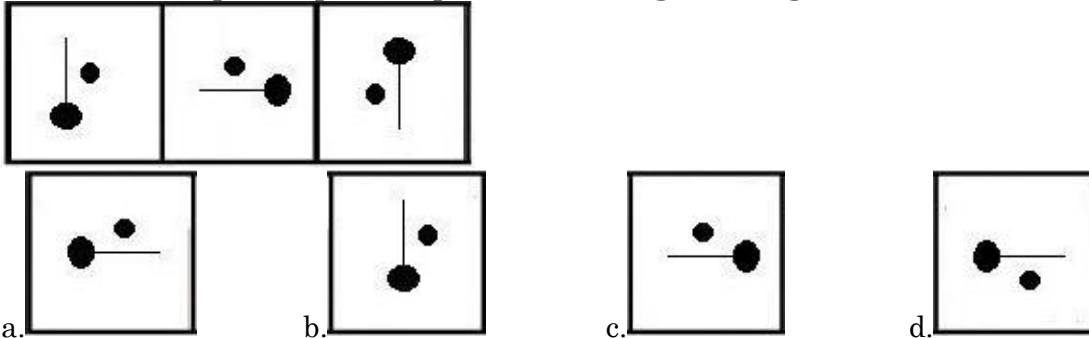
Tendrás que contestar “A” si la columna 1 y la columna 2 SE CORRESPONDEN, según la tabla de equivalencias; y “B” si por el contrario, NO SE CORRESPONDEN.

	COLUMNA 1	COLUMNA 2	RES.
1.	▲▼▲	RFK FRF RFK	
2.	◀▼▶▲	RKR FRF KKK RFK	
3.	▲▲◀◀	RFK RFK RRR RKR	
4.	▶◀◀▶	KKF RKR RKR KKF	
5.	◀▲▲◀	RKR RFK RKF RKR	
6.	▶▶◀◀	KKF KFC RKR RKR	
7.	▼◀▼▶	FRF RKR FRF KKF	
8.	▲▶▼◀▲	RFK KKF FRF RKR RFK	
9.	◀▲▼▼▶	RKR RFK FRF FRR KFF	
10.	▼▼▶◀▼	FRF FRF KKF RKR FRR	
11.	◀◀▼▲◀	RKR RKR FRF RFK RKR	
12.	▲▲▶▼◀▼	RFK RFK KKF FRF RKR FRF	
13.	▼◀▼▲▶◀	FRF RKR FRF RFF KKF RKR	
14.	◀▼▶▶▲▼	RKR FRF KKF KFF RFK FRF	
15.	▶▲▶▶▼▶	KKF RFK KKF KKF FRF KKF	
16.	▶▶▶◀▶▶	KKF KKF KKF RKR KKF KKF	
17.	▼▼◀◀▲▲	FRF FRF RKR RFK RFK RFK	
18.	▶◀◀◀◀	KKF RKR KKR RKR KKF RKR	
19.	◀▼▼◀▼▼◀	RKR FRF FRF FKR FRF FRF RKR	
20.	▲▶◀▼▼▶▶	RFK KKF RKR FRF FRF FRF KKF	
21.	▲▼▲▼▼▲▼	RFK FRF RFK FRF FRF RFK FRF	
22.	▼▼▶▼▶▼▼	FRF FRF KFK FRF KKF FRF FRF	
23.	▲▼▶◀▲▼◀	RFK FRF KKF RKR RFK FRF RKK	
24.	▲▶▼◀▼▲▶	RFK KKF FRF RKR FRF RFK KKF	
25.	◀▲▶▼◀▶▶	RKR RFK KKF FRR RKR RFK KKF	

35. En el almacén de una empresa de electricidad se encuentran diferentes objetos guardados en cajas. Hay 120 cajas de bombillas, 80 cajas de interruptores y 65 cajas de enchufes. Cada caja de bombillas tiene el triple de los interruptores que hay en cada caja, y cada caja de interruptores tiene la cuarta parte de los enchufes que se encuentran en cada caja. Si en cada caja de enchufes hay 80 unidades, ¿cuántos objetos en total hay guardados en el almacén?

- a. 12.000 objetos
b. 13.000 objetos
c. 11.000 objetos
d. 14.000 objetos

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



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

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

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

38. Las Cajas de Ahorro han ido adaptándose a los cambios y necesidades de una sociedad que, en los últimos 50 años, se ha acelerado en innovaciones y nuevas formas de vivir. Así ha debido analizar el entorno, planificar sus acciones de una forma estructurada, flexible, adaptada a las nuevas necesidades y solidaria con otras instituciones de alta aportación social. Los recursos para la Obra Social han crecido espectacularmente, hasta conseguir la cota actual de 105.000 millones de euros para 2013.

- a. Las necesidades sociales cada vez son mayores, pero básicamente las mismas.
b. Hoy día hay menos recursos en proporción, que los que antiguamente se dedicaban a la Obra Social
c. Las necesidades todavía superan con mucho lo que la Obra Social de las Cajas pueden remendar.
d. Hoy es imprescindible analizar y planificar organizada y solidariamente para aplicar los recursos dedicados a la Obra Social.

39. Indica el valor de la incógnita en la siguiente ecuación.

$$3x - 68 + x + 2x = 107 + 11$$

- a. 27
b. 31
c. 29
d. 33

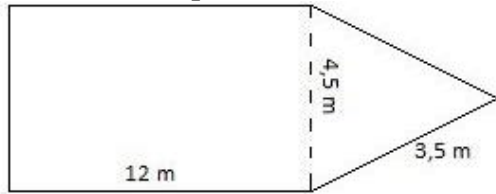
40. ¿Cuántos números hay entre el 36 y el 178, ambos exclusive, sin tener en cuenta los pares y los acabados en 5?

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

41. ¿Qué palabra significa lo mismo que *estrago*?

- a. vicio
b. trofeo
c. atracción
d. devastación

42. El dibujo siguiente es una huerta. ¿Cuántos metros de alambre de espino se necesitan para hacer una cerca que tenga dos filas de alambre alrededor?

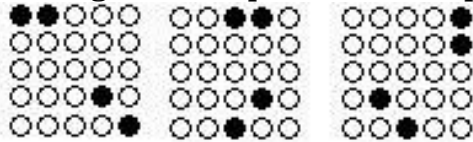


- a. 64 m
b. 35,5 m
c. 71 m
d. 40 m

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

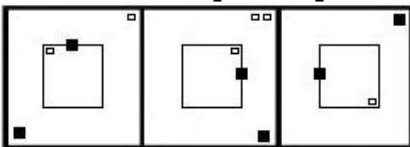
- a. 171/60
b. 139/60
c. 211/60
d. 129/60

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



- a. b. c. d.

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



- a. b. c. d.

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

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

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

restringir – acotar – ceñir – circunscribir – urgir – limitar

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

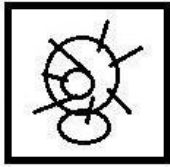
48. ¿Qué letra continuaría la serie? W X V X Y W Y Z X Z

- a. A
b. B
c. Y
d. C

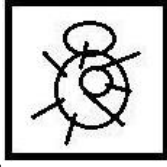
49. Resuelve: $2x + 1 - 7x + 1 = -2x + 1 + 7x$

- a. 1
b. 0,01
c. 0,1
d. 10

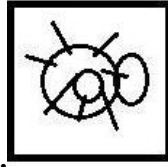
50. Señala la opción que refleje aquella/s figura/s que sean iguales a la primera dada



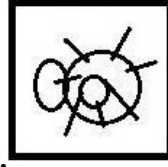
1.



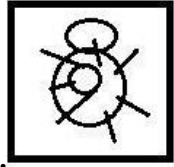
2.



3.



4.



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

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

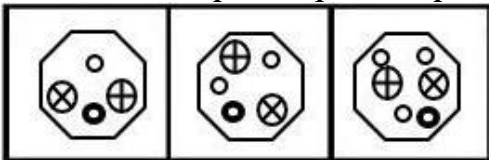
antidoto, hocico, asiático, auténtico, herbáceo, herbívoro, cohete, azúcar, cuatrísilaba, mozárobe, obstáculo, bribón, búfalo, cadaver, faraón

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

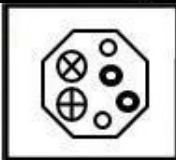
52. En la palabra BROCE, ¿qué letra ocupa el mismo orden que en el abecedario?

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

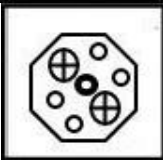
53. Indica la opción que completaría con lógica la siguiente serie:



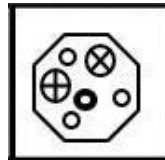
a.



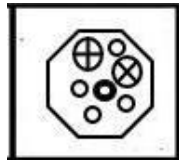
b.



c.



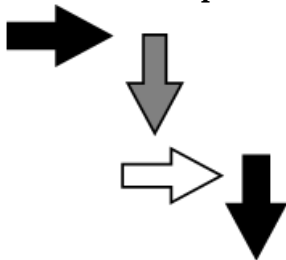
d.



54. 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

55. Observa la siguiente imagen e indica qué afirmación la describe de manera más precisa:



- a. Es a la flecha gris a la que señala la blanca.
b. Es la flecha negra la que es señalada por la gris.
c. Es negra la flecha que es señalada por la blanca.
d. Es la flecha gris la que señala a la negra.

62. 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

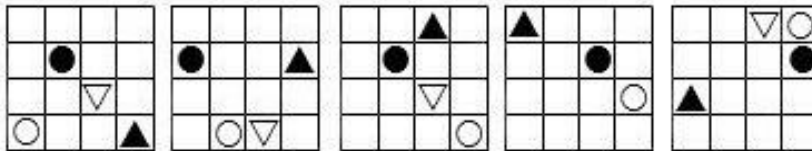
63. Juan tiene el doble de años que Irene y Julia la mitad que Juan. Si Julia tiene 22 años, ¿cuántos años tiene Irene?

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

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

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

65. Señale la opción que completaría con más lógica la siguiente serie:



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