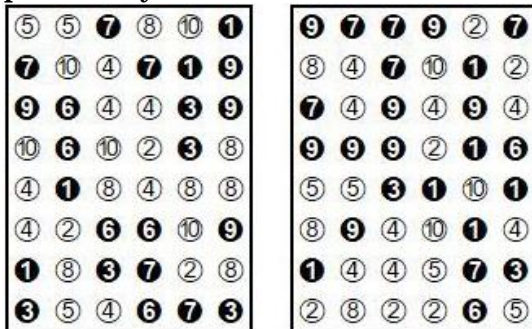


**TEST PSICOTÉCNICO**

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



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

2. Señala el resultado correcto de la siguiente operación:  $3 + (8 * 5 / 2) * 3 =$

- a. 69
- b. 63
- c. 51
- d. 58

3. Señala la opción que completaría con lógica la siguiente serie:

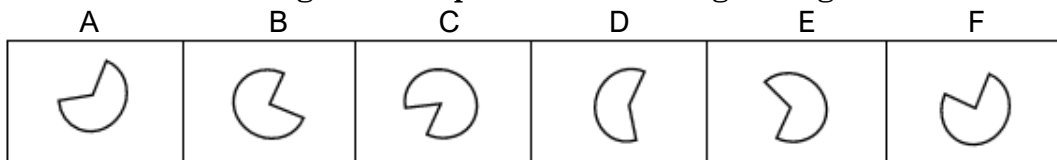
50 - 17 - \_\_\_\_ - 22 - 46 - 27 - 44 - 32

- a. 48
- b. 55
- c. 53
- d. 49

4. Indica cuáles son las palabras que deberás utilizar para que el significado de la operación sea el adecuado: “El fontanero \_\_\_\_ que colocar un \_\_\_\_ nuevo”

- a. tuvo - tuvo
- b. tubo - tubo
- c. tuvo - tubo
- d. tubo - tubo

5. Señala entre las siguientes opciones las dos figuras iguales:

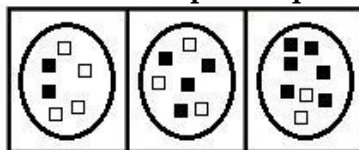


- a. A y F
- b. B y F
- c. C y D
- d. E y A

6. ¿Cuánto tienen que devolver a un comprador que pagó 15.000 € por 2 paquetes de libros, conteniendo cada paquete dos docenas y media de libros, sabiendo que el precio de 3 libros es de 585 euros?

- a. 3.300 €
- b. 2.510 €
- c. 5.580 €
- d. 4.150 €

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



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

8. En una máquina de golosinas de un céntimo, hay golosinas blancas y rosas. No puedo saber de qué color es el primero que saldrá. Si quiero asegurarme dos golosinas del mismo color, ¿cuántas monedas he de gastar como mínimo?

- a. una
- b. dos
- c. tres
- d. cuatro

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

- a. 9
- b. 8
- c. 12
- d. 2

10. Indica la opción que continuaría la siguiente serie en segundo lugar:

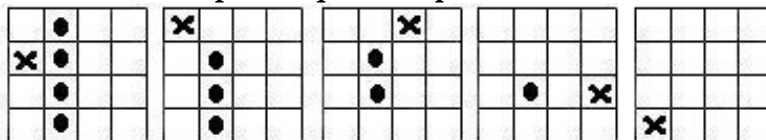
a - y - w - b - z - x - \_\_\_\_\_

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

11. Indica la serie que guarda el orden alfabético lógico:

- a. corta, coracha, corego, corcho, corzo
- b. arquería, arco, alcohólico, arteria, archiconocido
- c. lucha, lubrica, lucanos, lucense, luchando
- d. hache, hacienda, hallen, hallo, halo, haltera

12. Señala la opción que complete la serie.



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

13. Con el dinero que tenía ayer podría haber comprado quince sobres de cromos de 0,60 euros cada uno, pero hoy los han subido 15 céntimos la unidad. ¿Cuántos sobres de cromos puedo comprar después de la subida?

- a. 20
- b. 14
- c. 12
- d. 10

14. Exprimir es a elogiar como estrujar es a \_\_\_\_\_

- a. exaltar
- b. reprobar
- c. reprimir
- d. condensar

15. Dada la serie 12, 13, 14, 15, 16, 17, señala el número que en esta serie sigue al 12 a la misma distancia que la H sigue a la D en el abecedario.

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

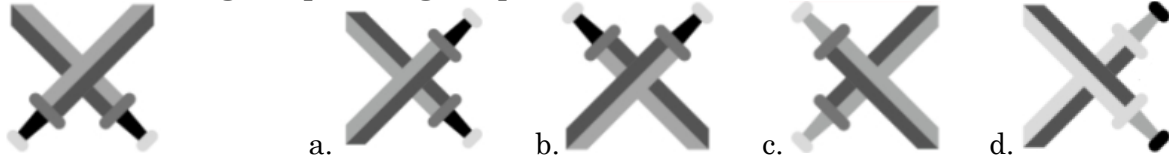
16. Si 9969=a 9696=b 9669=c 9999=d 6696=e 6969=f 6669=g 9699=h 6666=i 6996=l 6966=m 9996=s. ¿Cómo se escribiría "baches"?

- a. 969696699669969966969996
- b. 969699699669966966969996
- c. 969699699669969966969996
- d. 969699699669969969969996

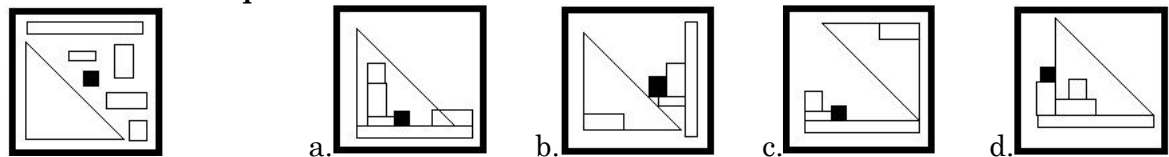
17. Resuelve:  $(3 + 2) * (3 - 1 + 4) - 2 * (2 * 3) =$

- a. 18
- b. 56
- c. -4
- d. 137

18. ¿Cuál de las figuras contenidas en las opciones de respuesta es exactamente igual que la figura presentada a continuación?



19. Indica cuál de las opciones propuestas contiene todas las figuras del modelo de la izquierda.



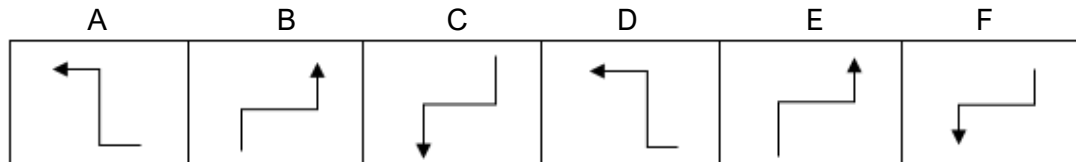
20. ¿Cuánto son ocho docenas y un tercio de docena, seis decenas y 1 unidad?

- a. 162
- b. 161
- c. 156
- d. 159

21. Si Luisa es hija de María y Luis es tío de Luisa. ¿Quién es Luis con respecto de María?

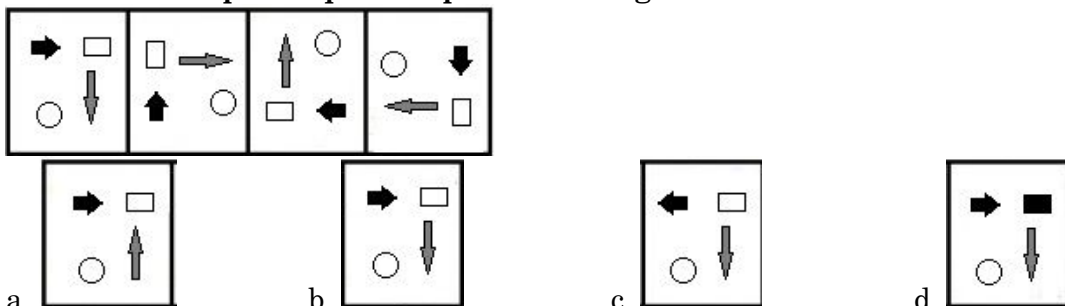
- a. hermano
- b. tío
- c. padre
- d. yerno

22. Señale entre las siguientes opciones las dos figuras iguales pudiendo estar giradas pero no volteadas.



- a. A y C
- b. A y B
- c. C y D
- d. C y E

23. Señala la opción que completaría la siguiente serie.



24. Señala el sinónimo de *punible*:

- a. censurable
- b. responsable
- c. vendible
- d. lujoso

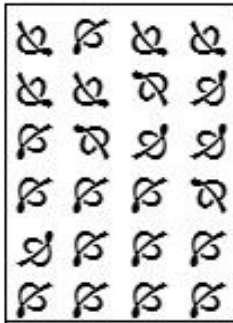
25. Indica la opción que continuaría la serie: **x - a - y - b - z - c - a - \_\_\_\_\_**

- a. c
- b. e
- c. d
- d. g

26. Resuelve:  $(2 * 7 + 6 - 5 * 2 - 3 * 3 + 9) / (4 + 1) =$

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 6

27. Señala cuántos símbolos hay en el recuadro igual al que se pregunta.

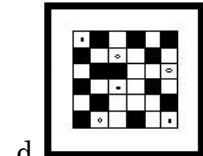
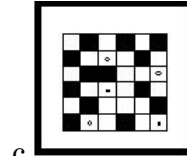
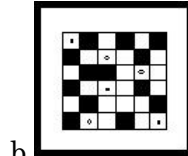
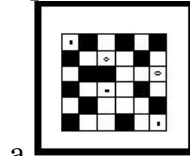
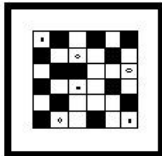


- a. 12
- b. 11
- c. 10
- d. 13

28. Continúa la serie: **1, 3, 1, 5, 2, 7, 6, 9, \_\_\_\_\_**

- a. 22
- b. 23
- c. 24
- d. 25

29. Indica la imagen que es idéntica al modelo.



30. En la palabra **DISCERNIMIENTO**, ¿qué letra ocupa el quinto lugar empezando por el final?

- a. E
- b. I
- c. M
- d. R

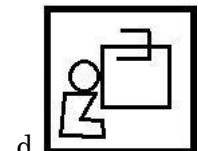
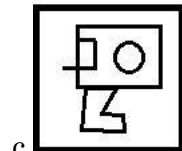
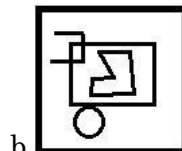
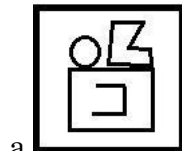
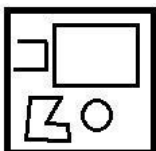
31. De un túnel de **65 metros** está construido la quinta parte y **8 metros**. ¿Cuánto queda por construir?

- a. 16 metros
- b. 44 metros
- c. 34 metros
- d. 40 metros

32. Indica cuál de los recuadros contiene en su interior dos palabras sinónimas:

jolgorio pertinaz	iracundo anterior	inocuo dañino	luxación fijación
a. descubrimiento	b. irascible	c. francachela	d. adveración

33. Indica cuál de las opciones propuestas contiene todas las figuras del modelo de la izquierda.



34. Un distrito consta de 29 manzanas que tienen 5 edificios cada una. Cada edificio posee 4 plantas y cada planta tiene 6 viviendas. Si el distrito tuviese 11 manzanas, ¿cuántas viviendas habría?

- a. 1.220 viviendas
- b. 1.300 viviendas
- c. 1.320 viviendas
- d. 1.200 viviendas

35. Resuelve:  $10 : 2 + 5 * 3 + 4 - 5 * 2 - 8 + 4 * 2 - 16 : 4 =$

- a. 15
- b. 9
- c. 10
- d. 6

36. Indica qué serie guarda el orden alfabético correcto:

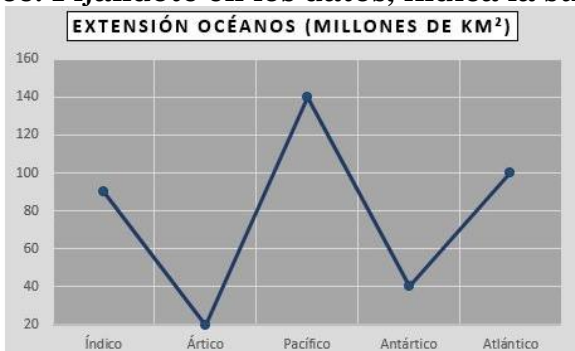
- a. corporar, corpóreo, corra, corpus.
- b. cuatrilla, cuatropea, cuatrero, cuerria.
- c. coronación, coronda, corpiño, corporal.
- d. cuarenta, cuarteto, cuartilla, cuánto.

37. Todos los números de la primera tabla han sido colocados según una regla, y si se ha seguido la misma regla para componer la segunda tabla. ¿Cuál es el número que falta?

6	2	3
3	1	3
2	2	1
24	4	6
6	2	
4	2	2

- a. 22
- b. 10
- c. 24
- d. 12

38. Fijándote en los datos, indica la suma de los tres océanos más extensos:



- a. 230 millones de Km<sup>2</sup>
- b. 330 millones de Km<sup>2</sup>
- c. 280 millones de Km<sup>2</sup>
- d. 430 millones de Km<sup>2</sup>

39. Señala la opción que complete la serie:

40. Si 9969=a 9696=b 9669=c 9999=d 6696=e 6969=f 6669=g 9699=h 6666=i 6996=l 6966=m 9996=s. ¿Cómo se escribiría “ligada”?

- a. 69966666966699969999999969
- b. 69966666666699969999999969
- c. 6996666666669996999699969969
- d. 6996666666669996999699969969

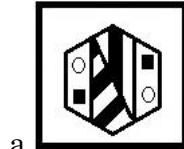
41. Señala la opción que completaría la serie: a - c - f - j - ñ - t - a - i - \_\_\_\_\_

- a. m  
b. r  
c. q  
d. e

42. ¿Cuánto vale el triple de la mitad de la mitad de veinte?

- a. 60  
b. 15  
c. 30  
d. 120

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



44. Si una mecanógrafa tiene 180 ppm, ¿cuánto tiempo tardará en redactar un impreso de 4 folios de 720 pulsaciones cada uno?

- a. 30 minutos  
b. 15 minutos  
c. 16 minutos  
d. 10 minutos

45. ¿Qué grupo de letras no es igual a los otros?

- a. RGLHM  
b. GHMRI  
c. GMRHL  
d. HGMRL

46. Señala la opción del segundo número que completaría la serie:

24 - 21 - 29 - 26 - 34 - 31 - \_\_\_\_\_

- a. 36  
b. 39  
c. 37  
d. 32

47. ¿Cuántas letras tiene el alfabeto sin contar las de la palabra MELÓMANO y las vocales?

- a. 18  
b. 16  
c. 20  
d. 19

48. Indica cuál es la palabra que deberás utilizar para que el significado de la oración sea el adecuado: "Voy a \_\_\_\_\_ toda la vivienda con tal de encontrar el \_\_\_\_\_ con el que se cometió el delito"

- a. revolver - revolver  
b. revolver - revólver  
c. revólver - revolver  
d. revólver - revólver

49. Resuelve:  $[3 * (9 + 7) : 4] - 2 * 6 =$

- a. 0  
b. 2  
c. 4  
d. 6

50. Señala la opción que completaría la siguiente serie.

