

### TEST PSICOTÉCNICO

1. 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

2. Señala el resultado correcto de la siguiente operación:  $8 * 120 - 800 - 59 =$

- a. 99
- b. 101
- c. 111
- d. 91

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

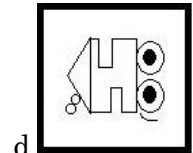
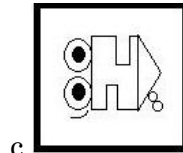
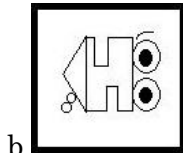
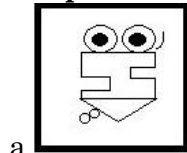
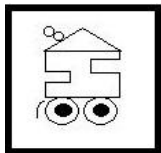
50 - 17 - ..... - 22 - 46 - 27 - 44 - 32

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

4. Señala el sinónimo de *punible*:

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

5. Señala cuál de las figuras es igual al modelo. Puede estar rotada pero las rotaciones son sobre el plano.



6. 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

7. ¿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?

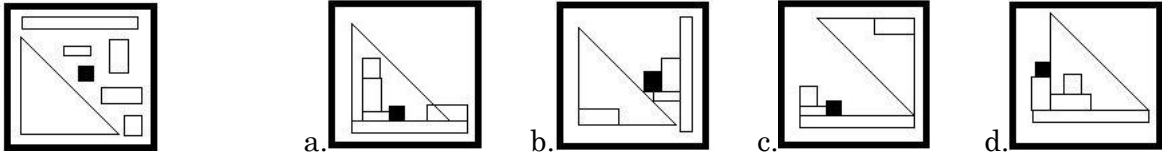
- a. 3.300 €
- b. 4.510 €
- c. 5.580 €
- d. 4.150 €

8. 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

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



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

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

11. Señala la opción que completaría la siguiente serie:

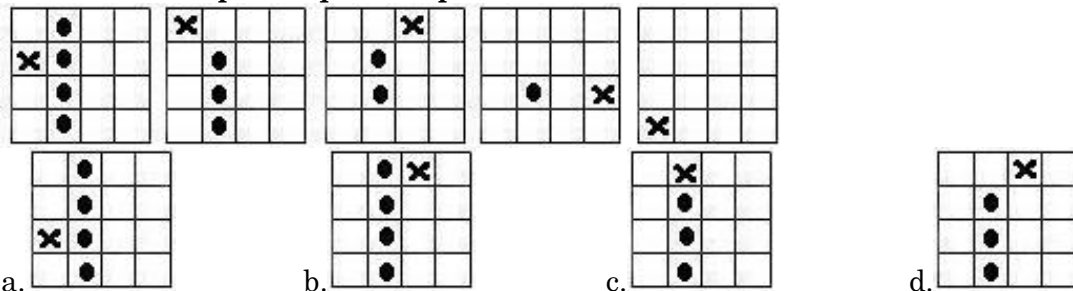
6 - 24 - 32 - 128 - 136 - 544 - 552 - ....

- a. 2.208  
b. 2.196  
c. 2.217  
d. 2.215

12. 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

13. Señala la opción que complete la serie.

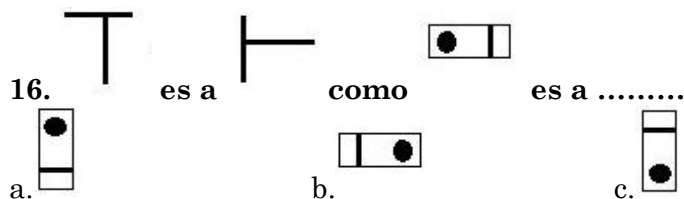


14. Con el dinero que tenía ayer podría haber comprado quince sobres de cromos de 0,60 euros cada uno, pero hoy los han subido 15 céntimos la unidad. ¿Cuántos sobres de cromos puedo comprar después de la subida?

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

15. Exprimir es a elogiar como estrujar es a .....

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



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

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

Observa el siguiente cuadro:

PNMeqbFYGhmLBNcepNMeqybYFpNMbqebFYpNMqebFYpMNqebFYpNMbeqFYpM NqebFYCDKzhAprCKDhzArppNMqedFYpMNedqFYCKDhzApwpmNqebFYpNMqed YFCKDhzArppNMeqbFypNMqedFYpNMbqebFYpNMeqbYFpNMeqbFYpMNqebYFGh mBNLcepMNqebFyGhmBNLcepMNqebFyGhmLBNcePnMEbqFYpMNqebFYCDKzh
--

18. ¿Cuántas veces se encuentra incluida exactamente y en la misma secuencia la serie **pNMeqbFY**?

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

19. ¿Cuántas veces se encuentra incluida exactamente y en la misma secuencia la serie **pMNqebFy**?

- a. 3                                      b. 2                                      c. 5                                      d. 6

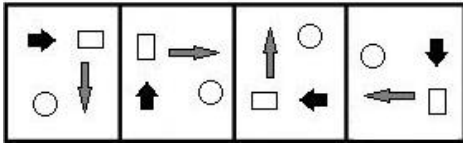
20. ¿Cuántas veces se encuentra incluida exactamente y en la misma secuencia la serie **pMNebqFY**?

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

21. ¿Cuántas veces se encuentra incluida exactamente y en la misma secuencia la serie **pNMbqebFY**?

- a. 2                                      b. 4                                      c. 5                                      d. 6

22. Señala la opción que completaría la siguiente serie.



- a.      b.      c.      d.

23. Si dos bolígrafos cuestan 17 euros, ¿cuánto cuestan 4 medias decenas?

- a. 228                                      c. 167  
b. 170                                      d. 204

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

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

25. Señala el sinónimo de *idiosincrasia*:

- a. vaguedad                                      c. hechizo  
b. sinceridad                                      d. característica

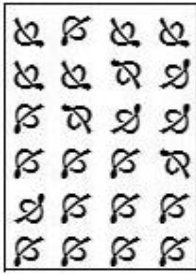
26. Indica la opción que continuaría la serie: **x - a - y - b - z - c - a - .....**

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

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

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

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

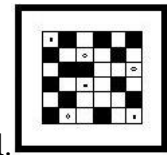
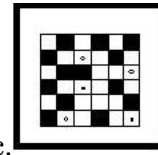
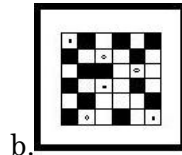
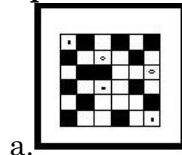
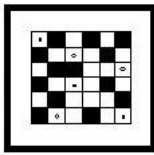


- a. 12
- b. 11
- c. 10
- d. 13

29. Continúa la serie: 1, 3, 1, 5, 2, 7, 6, 9, .....

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

30. Indica la imagen que es idéntica al modelo.



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

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

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

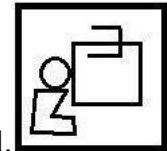
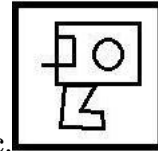
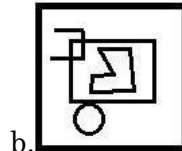
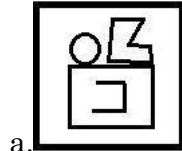
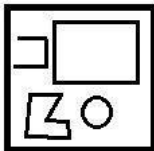
32. ¿Cuánto costará enladrillar una casa de 210 metros cuadrados, si enladrillar cada metro cuesta 47 euros de mano de obra?

- a. 9.740
- b. 9.870
- c. 9.760
- d. 9.370

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

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

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



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

35. 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

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

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

37. Indica qué serie guarda el orden alfabético correcto:

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

38. 654 es a FED como 261 es a \_\_\_\_

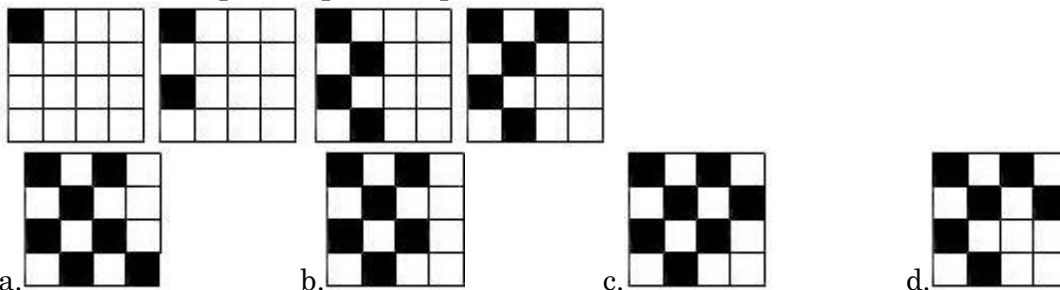
- a. AFB    c. BFA  
b. BAF    d. FBA

39. 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>

40. Señala la opción que complete la serie:



Después de leer el texto, conteste a la siguiente pregunta:

Un buque de superficie de diseño revolucionario y última tecnología, el USS Zumwalt (DDG 1000), ha sido botado en los astilleros Bath Iron Works, Maine, para integrarse a la US Navy. El Zumwalt es mucho más grande que los destructores de hoy en día. Con 14.500 toneladas y 185 metros de largo y 24 de ancho, Zumwalt es 30 metros más largo y 4 metros más ancho que un destructor de la clase Arleigh Burke. Sin embargo, su tripulación es de 147 personas, frente a 285 de un destructor estadounidense convencional. El barco, cuyo coste se estima en 3.400 millones de dólares, cubrirá ahora un viaje de tres meses hasta su puerto base en San Diego, California, y se espera que sea completamente equipado y dotado para su integración como nave operativa en la flota en 2018. Curiosamente, el capitán del barco se llama James Kirk, igual que el de la nave Enterprise de la saga Star Trek.

\*Noticia extraída del 20 minutos

41. ¿Qué tripulación se necesita para manejar Zumwalt?

- a. 185 personas    c. 285 personas  
b. 147 personas    d. 30 personas

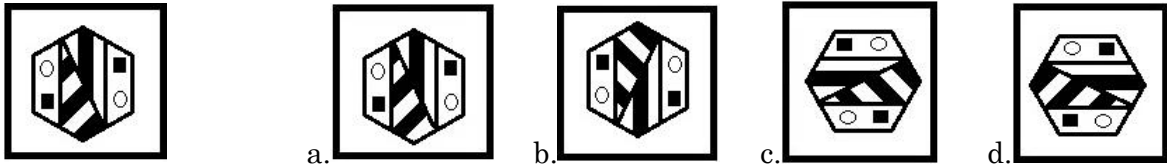
42. Señala la opción que completaría la serie: a - c - f - j - ñ - t - a - i .....

- a. m    c. q  
b. r    d. e

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

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

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



45. 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

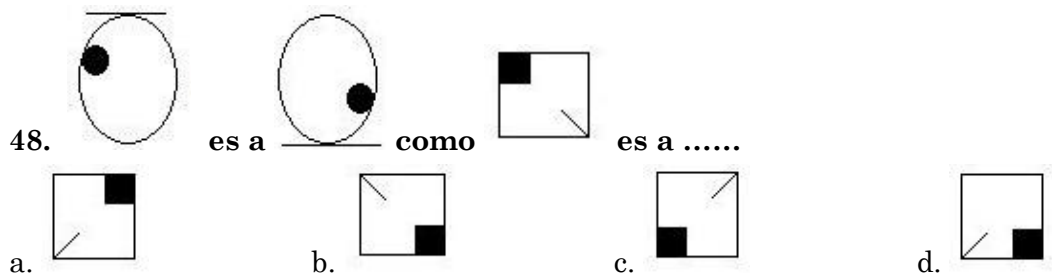
46. Señala la opción del segundo número que completaría la serie:

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



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.

