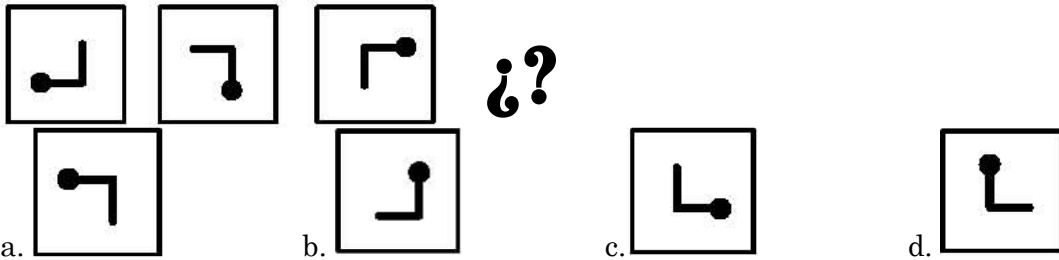


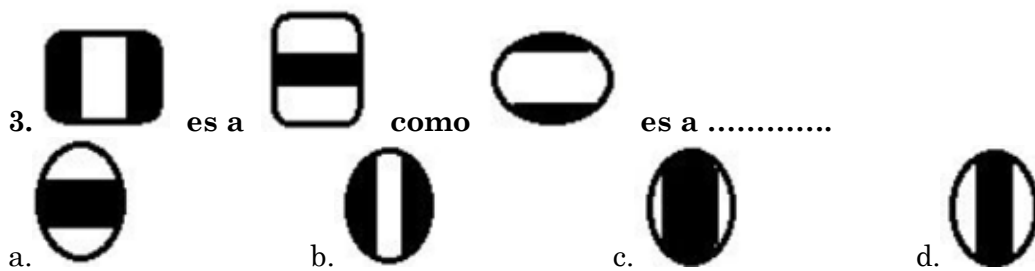
### TEST PSICOTÉCNICO

1. Señala la opción que complete la serie.



2. Violín es a saxofón como cuerda es a .....

- a. cable
- b. cordel
- c. viento
- d. metal

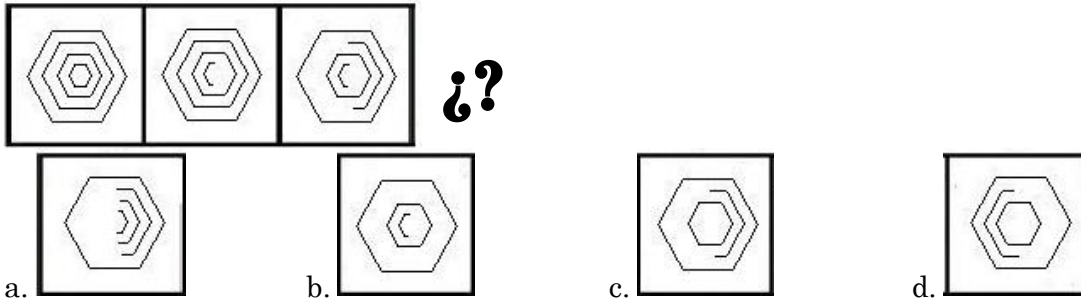


4. Señale la letra que más se repite:

a p q q p q p a p q a a q p a q a q

- a. a
- b. p
- c. q
- d. p y q

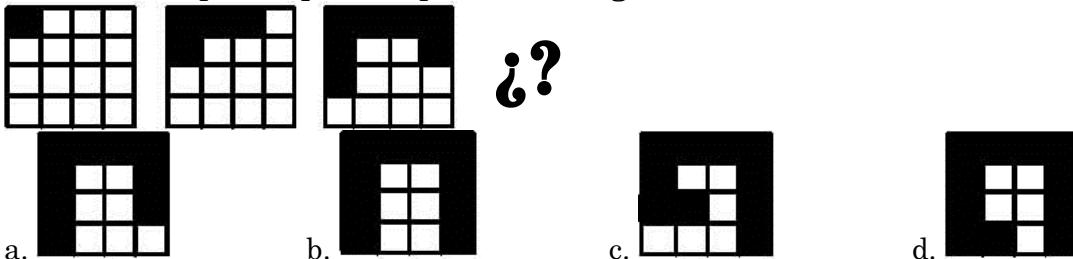
5. Indica la opción que completaría la siguiente serie:



6. Un aprendiz recibe cada día 12 euros y se gasta 5 euros diarios, ¿al cabo de cuantos días habrá ahorrado 42 euros?

- a. 7 días
- b. 5 días
- c. 6 días
- d. 4 días

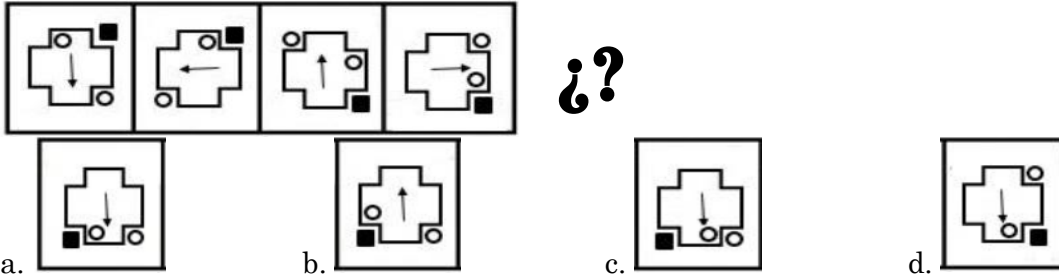
7. Indica la opción que completaría la siguiente serie:



8. .... es a niño como veterinario es a .....

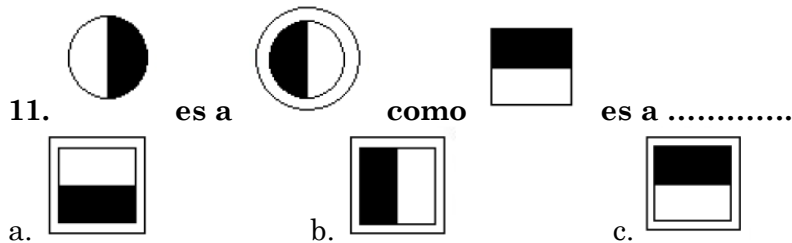
- a. Profesor – animal  
b. Médico – perro  
c. Madre – enfermera  
d. Pediatra – gato

9. Señala la opción que complete la serie.



10. En un viñedo hay 548 vides. La producción por vid es de 7 kg. Si destinamos 250 kg al consumo, ¿cuántos kg quedarán para vinificación?

- a. 3.245  
b. 2.515  
c. 3.586  
d. 3.612



12. Señala qué palabra contiene más vocales (teniendo en cuenta que las repetidas cuentan solo una vez):

- a. otorrinolaringólogo  
b. electroencefalógrafo  
c. arteriosclerosis  
d. electrodoméstico

13. Caldera es a d como sauce es a .....

- a. árbol  
b. ce  
c. u  
d. se

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

En cuanto a la variedad de aceite de oliva virgen, el precio medio del envase de plástico de 1 litro es de 4,57 euros; de 4,52 euros en el envase de 3 litros y de 4,05 por litro en el envase de 5 litros.

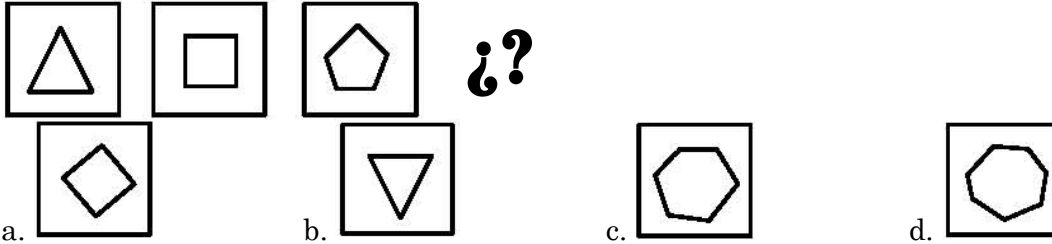
El coste medio del litro variedad oliva suave en envases de plástico de 1 litro es de 3,74 euros, de 4,58 en el envase de 2 litros, de 3,67 euros el envase de 3 litros y de 3,71 euros el envase de 5 litros (4,57 euros si es de lata).

El de oliva intenso es de 3,76 euros el envase de 1 litro, 3,14 euros el de 3 litros y 3,60 euros el de 5 litros.

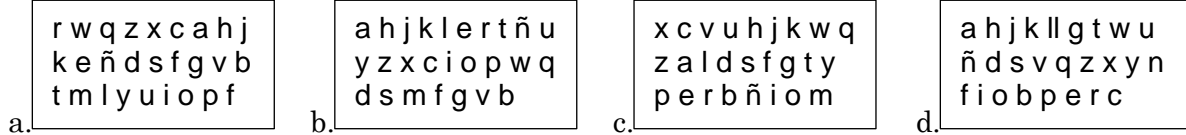
14. ¿Qué precio medio por litro tiene el envase de plástico de 3 litros de la variedad oliva virgen?

- a. 4,57€  
b. 4,25€  
c. 4,52€  
d. 4,05€

15. Señala la opción que complete la serie.



16. Señala la opción que contiene dos letras repetidas:

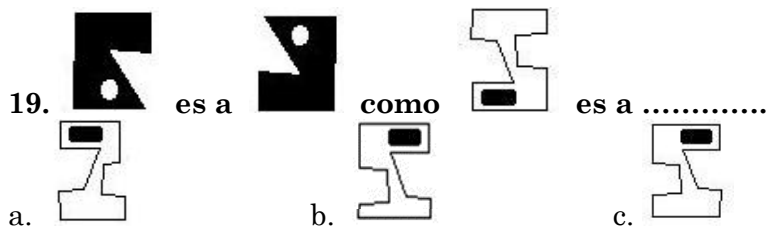


17. Fábula es a cuento lo que aprendiz es a .....

- a. novela
- b. novicio
- c. párvulo
- d. historia

18. ¿Cuál es el número que precede al anterior del número 24?

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



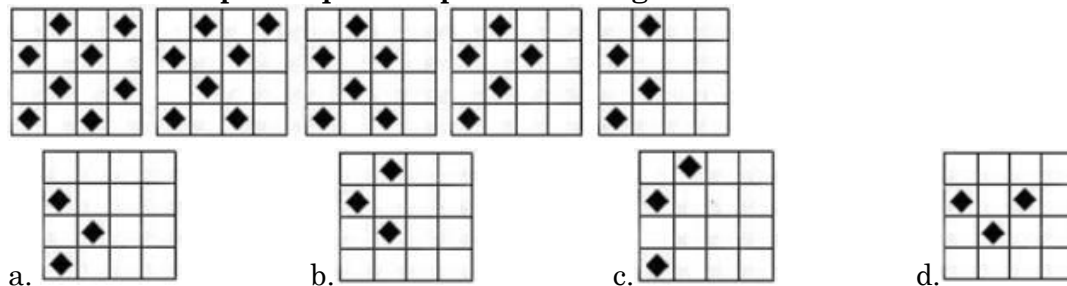
20. Un vivero tiene plantadas 15 filas de abetos con 6 árboles cada una. ¿Cuánto se obtendrá por la venta de dichos árboles si cada uno cuesta 10 €?

- a. 900 €
- b. 75 €
- c. 850 €
- d. 920 €

21. ¿A qué número le hemos restado 418 para obtener como resultado 223?

- a. 641
- b. 185
- c. 651
- d. 195

22. Indica la opción que completaría la siguiente serie:



23. Lavar es a ensuciar como participación es a .....

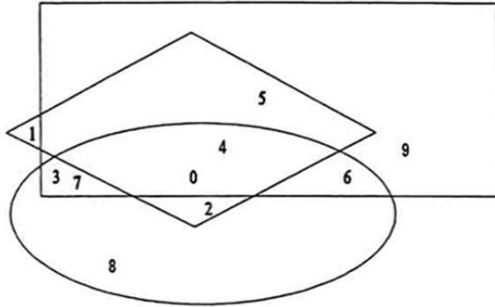
- a. implicación
- b. asociación
- c. intervención
- d. silencio



24. Si a 7.248 le restamos tres decenas, una docena y media y le sumamos el valor del resultado de  $48 - 16$ , ¿qué obtenemos?

- a. 7146  
b. 7232  
c. 7062  
d. 7159

Atendiendo al siguiente gráfico, y a la disposición de las cifras, en las figuras que se representan, se te formularán unas preguntas que deberá contestar:



25. ¿Qué números están situados dentro del rombo y del óvalo pero no del rectángulo?

- a. 2  
b. 0, 4  
c. 6, 3, 7  
d. 0, 4, 8

26. ¿Qué números están situados dentro del rombo, del óvalo y del rectángulo?

- a. 0, 4  
b. 3, 6, 7  
c. 0, 4, 2  
d. 2, 3, 7, 0, 4, 6

27. ¿Qué números están situados dentro del rectángulo pero no del rombo ni del óvalo?

- a. 9, 8  
b. 1, 8  
c. 9  
d. 1, 8, 9

28. ¿Qué números están situados dentro del óvalo y del rectángulo pero no dentro del rombo?

- a. 3, 7, 8, 6  
b. 3, 7, 6  
c. 3, 7, 8, 2, 6  
d. 9, 8, 1

29. ¿Qué números están situados dentro del rombo y del rectángulo pero no del óvalo?

- a. 1, 5  
b. 1, 9  
c. 1, 5, 9  
d. 5

30. ¿Cuánto suman los números que no están en el óvalo?

- a. 15  
b. 30  
c. 8  
d. 9

31. ¿Cuánto resulta si a la suma de los números que están sólo dentro del rombo, se le resta la suma de los números que están en el rectángulo?

- a. 33  
b. 3  
c. -33  
d. -3

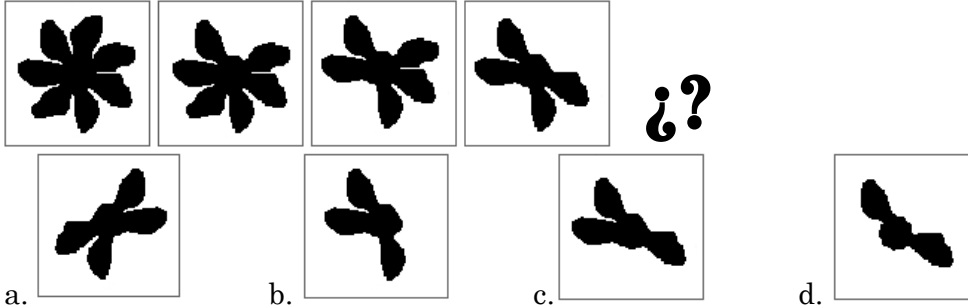
32. Máquina es a pieza como palabra es a .....

- a. lenguaje  
b. escritura  
c. frase  
d. letra

33. ¿Cuántas patas tiene una abeja, sabiendo que en el panal hay 8.215 abejas y 49.290 patas?

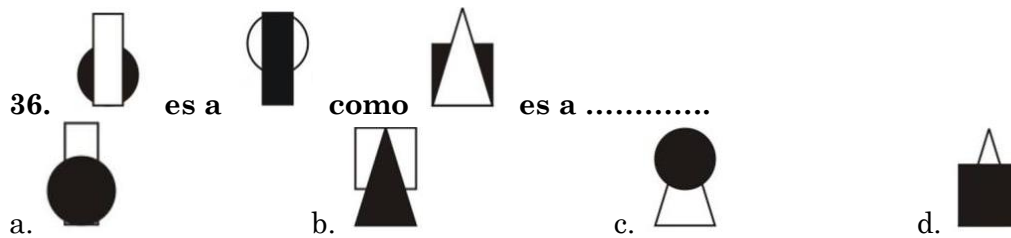
- a. 4 patas
- b. 6 patas
- c. 8 patas
- d. 10 patas

34. Señala la opción que complete la serie.



35. Indique cuántas veces está presente el grupo 352 en este recuadro:  
45855352458935135248352985235352902352

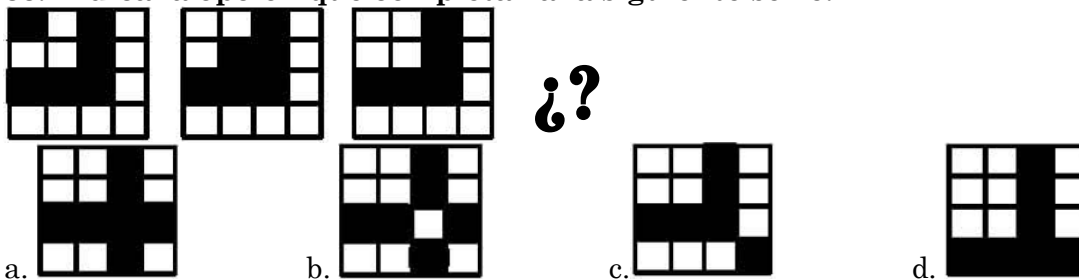
- a. 3
- b. 2
- c. 4
- d. 5



37. .... es a geranio como tlv es a .....

- a. grn – camaleón
- b. grn - violeta
- c. nrg – violeta
- d. rng – amapola

38. Indica la opción que completaría la siguiente serie:



39. Indica en cuál de estas palabras aparece más veces la letra “a”:

- a. Aglutinar
- b. Diseminar
- c. Esparcir
- d. Rociar

40. En una Oficina de Correos hay 192 paquetes urgentes. La mitad de ellos van a Orense; de los que quedan, la tercera parte va a Bilbao; de los que quedan la cuarta parte va a Gijón, y finalmente, de los que quedan, las tres cuartas partes van a Lérida. ¿Cuántos quedarán en la oficina sin repartir?

- a. 36
- b. 10
- c. 48
- d. 12