

**TEST PSICOTÉCNICO**

**SEGUNDO EJERCICIO**

**PRIMERA PARTE**

1. Señale el sinónimo correspondiente a la palabra **hilarante**:
  - a. Hilachado.
  - b. De hilo.
  - c. Amilanante.
  - d. Gracioso.
  
2. Señale el sinónimo correspondiente a la palabra **etiología**:
  - a. Estudio del origen.
  - b. Estudio de las causas.
  - c. Estudio de la formación.
  - d. Estudio de los animales.
  
3. Señale el antónimo correspondiente a la palabra **segregar**:
  - a. Absorber.
  - b. Beber.
  - c. Exhalar.
  - d. Emanar.
  
4. Señale el antónimo correspondiente a la palabra **lego**:
  - a. Sabio.
  - b. Profano.
  - c. Inculto.
  - d. Desleal.
  
5. Señale en qué grupo de palabras hay alguna falta de ortografía:
  - a. Prevenir, improvo, llavero.
  - b. Combinar, bravura, debilidad.
  - c. Abejorro, previo, vivacidad.
  - d. Llover, niebla, acróbata.
  
6. Señale cuántas faltas de ortografía hay en esta frase: **"Tu no adviertes que tu proposición no es mejor para mi"**.
  - a. Una.
  - b. Cuatro.
  - c. Tres.
  - d. Dos.

7. Elija la palabra correspondiente a la siguiente definición: "El fundamento de toda doctrina o religión es su ...":
- Dogmatismo.
  - Mandamiento.
  - Práctica.
  - Dogma.
8. Seis personas van a salir de paseo en parejas. ¿Cuántas parejas distintas pueden hacer?
- 15.
  - 16.
  - 36.
  - 12.
9. En un mapa construido a escala 1/250.000, dos ciudades distan 10 cm. ¿Cuál es la distancia real entre ellas?
- 2,5 km.
  - 250 km.
  - 25 km.
  - 250 m.
10. La suma de dos números es 1.680 y su diferencia es igual al cuádruplo del menor. ¿Cuáles es el número mayor de los dos?
- 1.000
  - 1.500
  - 1.400
  - 1.200
11. Un amigo le dice a otro: "Si gastase la tercera parte más la cuarta parte del dinero que llevo, aún me sobrarían 10 euros". ¿Cuántos euros tiene?
- 12.
  - 6.
  - 24.
  - 18.
12. ¿Qué tanto por ciento de 500 es 60?
- 10.
  - 12.
  - 15.
  - 20.

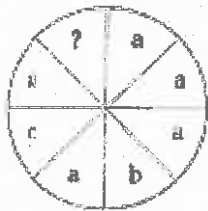
13.  $(\frac{3}{5} \times ?) : (\frac{1}{2} : 4) = 9,6$

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

14. Tres obreros han realizado una obra en 4 horas y 40 minutos. ¿Cuánto tiempo hubieran tardado 8 obreros en el mismo trabajo?

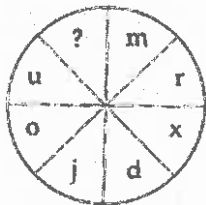
- a. 1 hora y 30 minutos.
- b. 1 hora y 45 minutos.
- c. 1 hora y 15 minutos.
- d. 3 horas y 26 minutos.

15. Escriba en el lugar de la interrogación la letra correspondiente. Siga el sentido de las agujas del reloj.



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

16. Escriba en el lugar de la interrogación la letra correspondiente. Siga el sentido de las agujas del reloj.



- a. v
- b. a
- c. z
- d. t

17. Sin tener en cuenta la letra "w", elija la segunda letra que seguiría en cada serie:

"h x i j x y k l m x y z n ñ o p x y z ..."

- a. a
- b. q
- c. c
- d. o

18. Sin tener en cuenta la letra "w", elija la segunda letra que seguiría en cada serie:

"d f e g f ..."

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

19. ¿Cuál es el segundo número que seguiría en la siguiente serie?

"7 1 7 2 14 3 21 4 ..."

- a. 21
- b. 28
- c. 5
- d. 6

20. En esta serie de números que sigue un orden definido, determine cuál es dicho orden y selección de entre las respuestas aquella que complete la serie de acuerdo con el esquema establecido.

"3 12 6 24 12 48 ..."

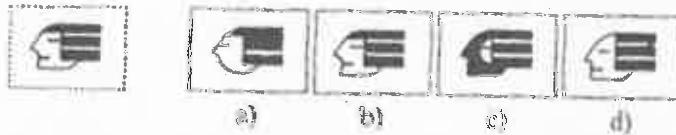
- a. 40
- b. 32
- c. 36
- d. 24

21. En esta serie de números que sigue un orden definido, determine cuál es dicho orden y selección de entre las respuestas aquella que complete la serie de acuerdo con el esquema establecido.

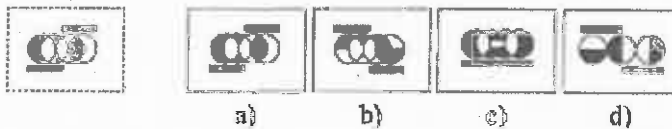
"77 76 74 71 67 62 ..."

- a. 59
- b. 58
- c. 57
- d. 56

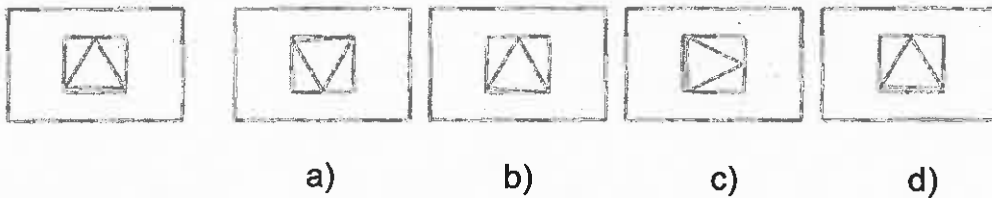
22. En esta serie encontrará a la izquierda una figura, y a su derecha otras cuatro, de las cuales solo una es exactamente igual que ella. Señálela:



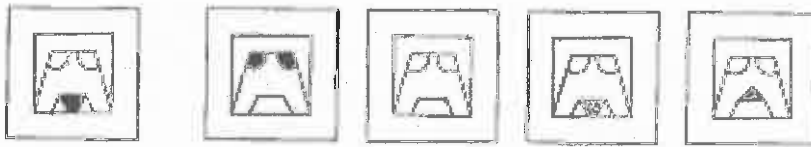
23. En esta serie encontrará a la izquierda una figura, y a su derecha otras cuatro, de las cuales solo una es exactamente igual que ella. Señálela:



24. Debe descubrir la figura que es igual a la que está situada en la columna de la izquierda:

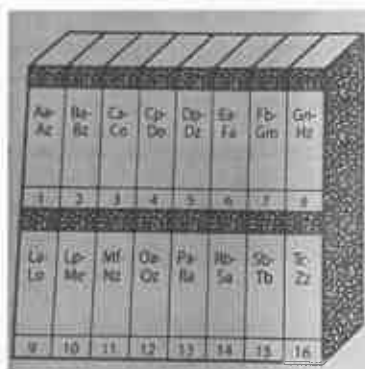


25. Debe descubrir la figura que es igual a la que está situada en la columna de la izquierda:



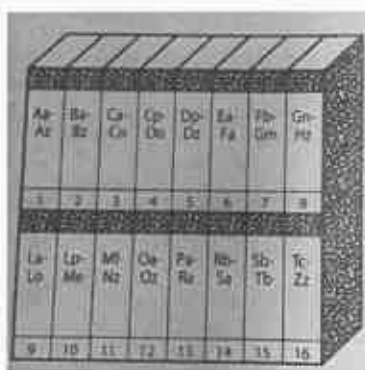
- a)                      b)                      c)                      d)

26. En esta enciclopedia de 16 tomos, localice en qué tomo puede encontrar estas palabras: **“inherente, oferente y turgente”** respectivamente.



- a. 9, 12 y 17  
 b. 9, 12 y 15  
 c. 9, 11 y 16  
 d. 9, 12 y 16

27. En esta enciclopedia de 16 tomos, localice en qué tomo puede encontrar estas palabras: **“camisa, zapato y avalar”** respectivamente.



- a. 3, 16 y 1  
 b. 3, 16 y 2  
 c. 3, 15 y 2  
 d. 2, 16 y 1

28. ¿Cuál es el grupo que no tiene las letras ordenadas alfabéticamente?

- a. x y z  
 b. z x y  
 c. c d o  
 d. d f h

29. ¿Cuánto vale el signo correspondiente?

$$\triangle + 16 = \bullet + \square$$

$$\bullet + \square = \triangle + \square$$

¿ $\square$ ?

- a. 16
- b. 10
- c. 20
- d. 14

30. ¿Cuánto vale el signo correspondiente?

$$\square + \triangle + \square + \bullet = 23$$

$$\square + \triangle = \square + \square$$

$$\square + \square + \square = 20$$

¿ $\bullet$ ?

- a. 3
- b. 6
- c. 9
- d. 12

31. ¿Cuánto vale el signo correspondiente?

$$\triangle + \square = \square$$

$$\square + \square = \bullet + 20$$

$$\triangle + \square + \square = 25$$

¿ $\bullet$ ?

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

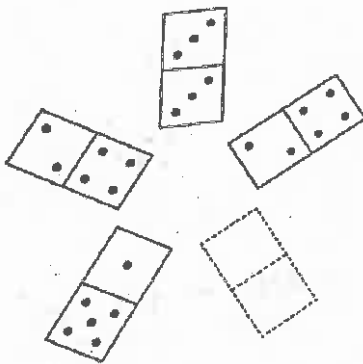


32. ¿Cuánto vale el signo correspondiente?



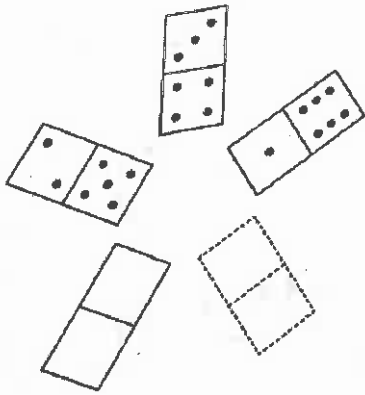
- a. 6
- b. 8
- c. 10
- d. 12

33. ¿Qué ficha continuaría en esta serie?



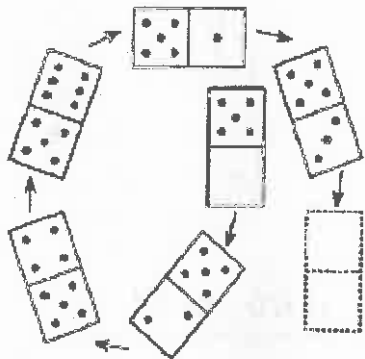
- a. 0/5
- b. 5/5
- c. 5/1
- d. 4/0

34. ¿Qué ficha continuaría en esta serie?



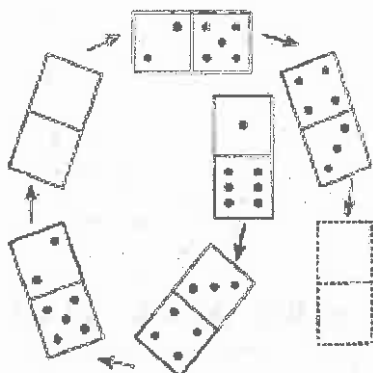
- a. 6/6
- b. 1/6
- c. 1/2
- d. 1/5

35. ¿Qué ficha continuaría en esta serie?



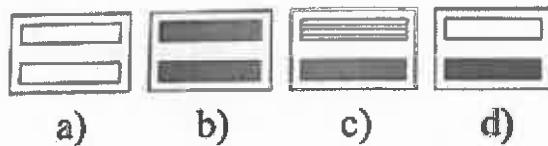
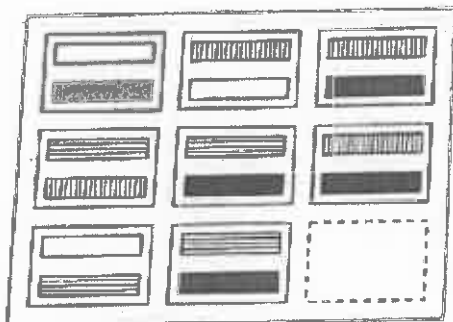
- a. 6/6
- b. 5/5
- c. 4/4
- d. 3/3

36. ¿Qué ficha continuaría en esta serie?

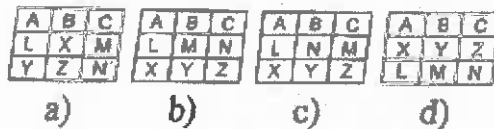
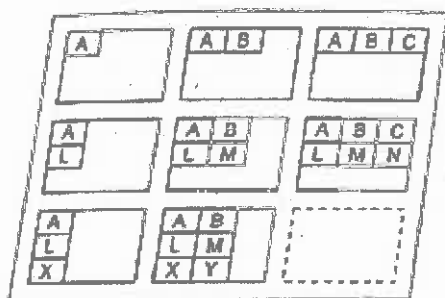


- a. 3/1
- b. 1/1
- c. 6/1
- d. 1/6

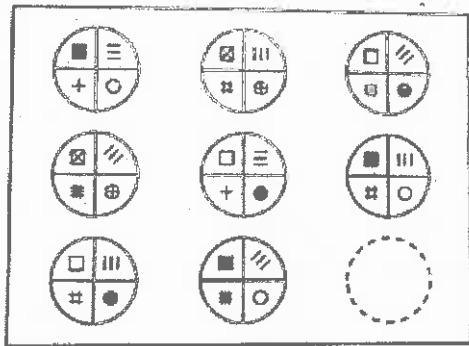
37. ¿Qué figura continuaría en la serie?



38. ¿Qué figura continuaría en la serie?



39. ¿Qué figura continuaría en la serie?



a)



b)

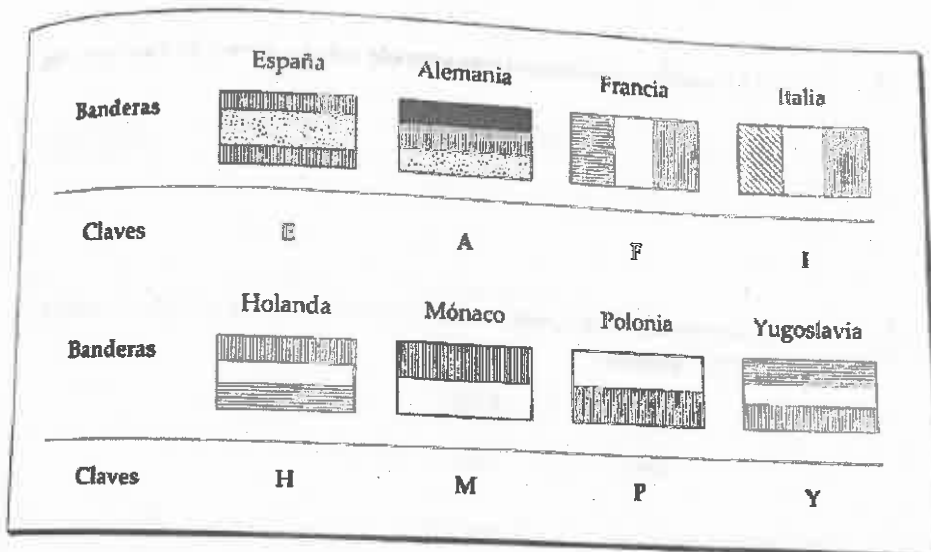


c)



d)

A continuación le presentamos tres ejercicios en los que trabajará con las claves de las siguientes banderas. No es preciso que memorice las claves.



40. Si ordenamos alfabéticamente las claves de las siguientes banderas, ¿Cuál será el orden?



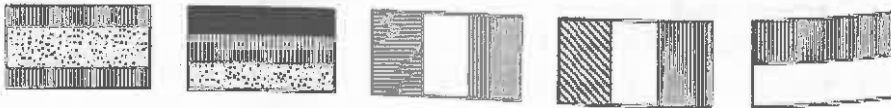
- a. 1-2-3
- b. 1-3-2
- c. 3-2-1
- d. 3-1-2

41. Señale el grupo de claves en el que están identificadas las cuatro banderas dibujadas a continuación:



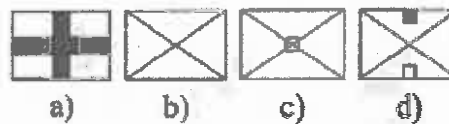
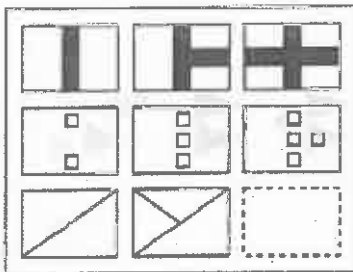
- a. EPHY
- b. EMPY
- c. HYEM
- d. AMPY

42. Señale el grupo de claves en el que están identificadas las cuatro banderas dibujadas a continuación:



- a. EAFIM
- b. EAMIH
- c. EFIMP
- d. YAFIM

43. ¿Qué figura continuaría en esta serie?



44. En una etapa de la vuelta ciclista a España ha ganado un español, siendo tercero un belga, e italiano el que ha precedido a este. Si un francés llega detrás de un alemán, y este entra precedido del belga, ¿qué corredor entra en cuarta posición?

- a. El francés.
- b. El alemán.
- c. El belga.
- d. No se sabe.

45. Sin tener en cuenta la "W", ¿Qué letra se halla a igual distancia de la sexta del alfabeto como la tercera "E" de la primera en la palabra "REPETIDAMENTE"?

- a. N
- b. K
- c. L
- d. M

46. El nieto de la madre del hermano de mi padre es mi:

- a. Abuelo.
- b. Hijo.
- c. Primo.
- d. Sobrino.

47. Mi reloj se adelanta 6 minutos al día. Lo pongo en hora el domingo al mediodía. ¿Qué hora marcará el sábado siguiente cuando en realidad sean las seis de la tarde?

- a. 18 h., 37 min., 30 seg.
- b. 18 h., 36 min., 0 seg.
- c. 18 h., 27 min., 37 seg.
- d. Ninguna de ellas.

Fíjese en las siguientes equivalencias: /d = 1, d/ = 2, \d = 3, d\ = 4, /b = 5, b/ = 6, \b = 7, b\ = 8, /p = 9, p/ = 0

De acuerdo con estas equivalencias, ¿Cuál sería la transformación de los signos, letras, números o la combinación de los mismos que aparecen en los recuadros?

48. d//bb//db/

- a. 25616
- b. 25716
- c. 25156
- d. 25116

49. /b7\b7d\9

- a. 5\b74/p
- b. 5b\64/p
- c. 5b/74/p
- d. 5\b54/p

50./b13\b9d\

- a. 5/b\d7/p4
- b. 5/d\b7/p4
- c. 5/d\d7/p4
- d. 5d\7/p4