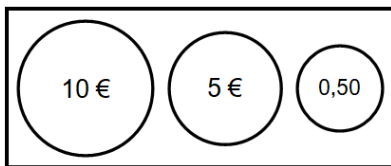


**TEST PSICOTÉCNICO**

1. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcula el valor de la incógnita.

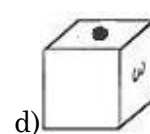
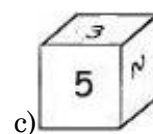
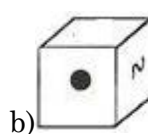
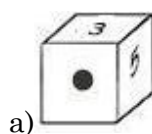
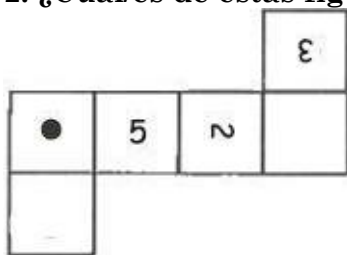


$$\text{Circle with } 2 + \text{Circle with } 3 =$$

- a) 5 €  
b) 35 €

- c) 55 €  
d) 45 €

2. ¿Cuál/es de estas figuras puede construirse a partir del modelo desplegado?



3. Continúa la serie: J - R - N - L - S - P - N - T - ?

- a) N  
b) Q

- c) R  
d) P

4. Señala la palabra que significa lo mismo que *acémila*:

- a) afrenta  
b) asno

- c) albedrío  
d) jugo

5. Resuelve:  $12 * 5 - (6 + 5 * 3) : 7 =$

- a) 57  
b) 47

- c) 63  
d) Ninguna es correcta

6. ¿Qué palabra sobra en la serie siguiente?

TRIÁNGULO - CÍRCULO - CURVA - ESFERA - CIRCUNFERENCIA

- a) Círculo  
b) Esfera

- c) Circunferencia  
d) Triángulo

7. \_\_\_\_\_ es a mínimo como medir es a \_\_\_\_\_.

- a) pequeño - tomar  
b) alto - coger

- c) ínfimo - evaluar  
d) mezcla - mutuo

8. Calcula el valor de la interrogación.

= ¿?

- a) 6

- b) 8

- c) 10

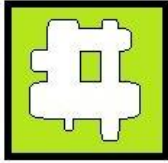
- d) 12

9. Un edificio mide 20 metros de altura y tiene 12 plantas. ¿Cuántos centímetros aproximadamente tiene cada planta?

- a) 200 cm  
b) 166 cm

- c) 199 cm  
d) 222 cm

10. Indica la figura que encajaría completamente en la imagen modelo



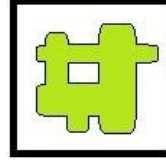
a)



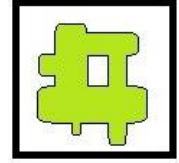
b)



c)



d)



11. Resuelve:  $(-4 * 3) + (20 \div 5) - 10 =$

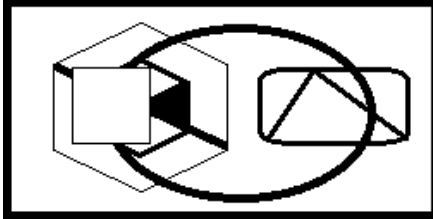
a) 18

c) -20

b) -18

d) 23

12. ¿Cuál de las cuatro opciones es la porción que completaría la figura?



a)



b)



c)



d)



13. Señala el número de errores ortográficos que existe en la oración:  
*La agencia de viajes le dijo al pasajero que hojeara el libro detenidamente.*

a) 2

c) 3

b) 4

d) 5

14. Continúa la serie: 11 – 20 – 19 – 27 – 25 – 32 – 29 – ?

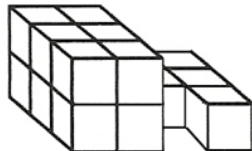
a) 36

c) 35

b) 38

d) 30

15. Señala el número de cubos que aparecen en la figura:



a. 15

b. 16

c. 18

d. 14

16. Un coche recorre de Ciudad Real a Andújar 225 kilómetros con una media de consumo de 6 litros de gasolina por cada 100 kilómetros. ¿Cuánto costará ir y volver todos los días durante una semana si el litro de gasolina vale 0,95 euros?

a) 179,55 euros

c) 139,19 euros

b) 159,37 euros

d) 119,95 euros

17. Señala la palabra que significa lo mismo que *esbirro*:

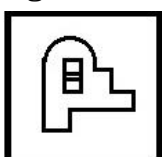
a) enemigo

c) secuaz

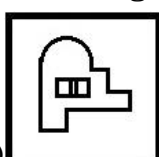
b) otero

d) dengue

18. Señala cuál de las figuras es la resultante de voltear verticalmente la figura modelo y posteriormente girar 180° a la derecha.



a)



b)



c)

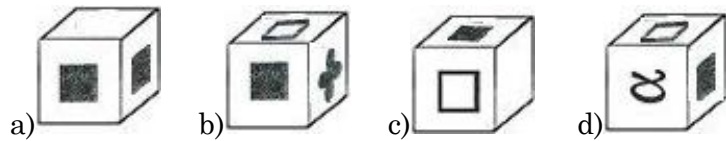
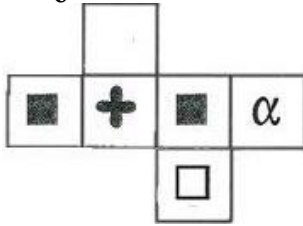


d)





27. ¿Cuál/es de estas figuras puede construirse a partir del modelo desplegado?



28. Un profesor ha comprado 26 entradas para sus alumnos que cuestan 6 €. Le han regalado la mitad más tres y de las restantes ha pagado sólo la quinta parte, ya que tenía cupones de descuento. ¿Cuánto le han costado las entradas?

- a) 12  
b) 20  
c) 19  
d) 11

29. Continúa la serie: B - C - A - E - F - E - H - I - I - K - L - O - N - Ñ - ?

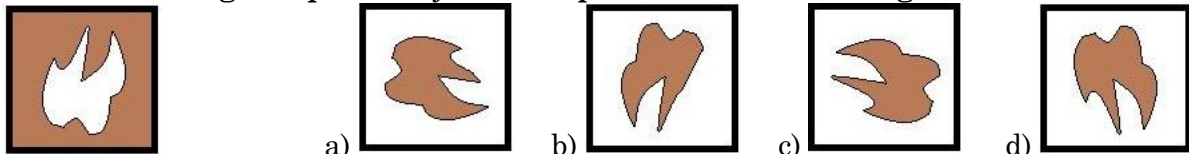
- a) R  
b) S  
c) K  
d) U

30. Calcula el valor de la interrogación.

$$\begin{aligned} \square + \square + \square + \square &= 15 \\ \square + \square &= \square + \square \\ \square + \square + \square &= 12 \end{aligned} \quad \square = ?$$

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

31. Indica la figura que encajaría completamente en la imagen modelo



32. Compara los dos bloques 1 y 2 y toma una decisión: si existe un elemento diferente, marca la alternativa B; si existen dos elementos diferentes marca la C; si existen tres marca A y si no existe ninguno marca D.

Bloque 1. EDo6Y&7type1)36nkfH

Bloque 2. EDo6Y&7type1)63nkfH

33. Resuelve:  $(4 + 10 - 6 * 4) - (-8 * 3) =$

- a) 16  
b) 13  
c) 14  
d) 20

34. Observa la siguiente relación de palabras, si estuviesen ordenadas alfabéticamente, ¿qué palabras ocuparían las posiciones diez y doce?

“extrañeza, exultar, extrínseco, extravío, exultación, extravagante, extravagancia, exuberancia, extraño, extrovertido, extraviar, extremo”

- a) extrovertido y exultación  
b) exuberancia y exultar  
c) exultación y exultar  
d) extrovertido y exultar

35. Indica cuántas veces está presente el número 509 en la siguiente serie:

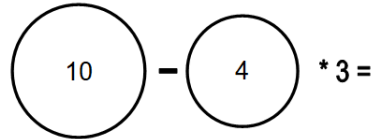
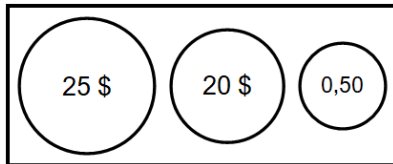
3490850929850911235099087509735097347845509324612561

- a) 8  
b) 7  
c) 6  
d) 5

36. ¿Cuál de las cuatro opciones es la porción que completaría la figura?



37. Teniendo en cuenta el recuadro calcula el valor de la incógnita.



- a) 20 \$  
b) 5 \$

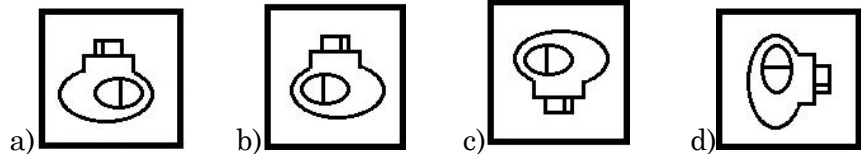
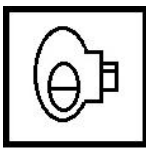
- c) 10 \$  
d) 30 \$

38. Un ganadero tiene 10 vacas y pienso para alimentarlas durante 12 días. ¿Cuánto tiempo le durará el pienso si mueren 6 vacas?

- a) 30 días  
b) 40 días

- c) 20 días  
d) 7 días y medio

39. Señala cuál de las figuras es la resultante de girar la figura modelo 90° a la izquierda y posteriormente voltear horizontalmente.



40. Descubre el número que rompe la serie: 90 - 48 - 50 - 25 - 30 - 15 - 20 - 10

- a) 25  
b) 48

- c) 15  
d) 10

41. Resuelve:  $(8 - (5 - 9 + 5) * 6 - 4) - (-6) =$

- a) 1  
b) 4

- c) 3  
d) 2

42. Evasión es a victoria como escapar es a \_\_\_\_\_

- a) conquista  
b) huir

- c) conseguir  
d) triunfar

43. Calcula el valor de la interrogación.

$$\begin{aligned} \text{Clock} + \text{Hourglass} + \text{Hourglass} + \text{Alarm} &= 15 \\ \text{Hourglass} + \text{Alarm} &= 6 \\ \text{Clock} - \text{Hourglass} &= -1 \end{aligned}$$

$$\text{Hourglass} = ?$$

- a) 1

- b) 5

- c) 4

- d) 3

44. Entre Carlos, Pedro y yo reunimos 450 euros. ¿Cuánto dinero tengo yo si Carlos, que dobla la cantidad de Pedro, tiene 200 euros?

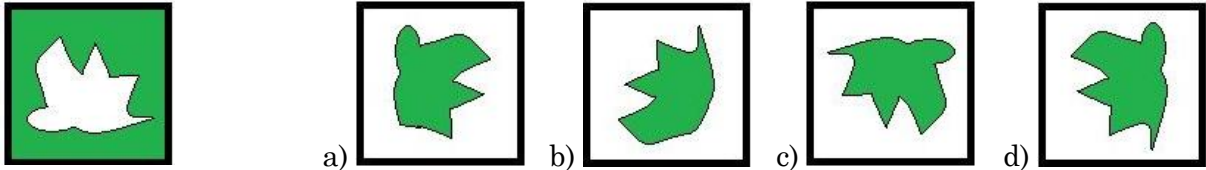
- a) 50 euros  
b) 250 euros

- c) 75 euros  
d) 150 euros

45. Señala la palabra que significa lo mismo que *pagel*:

- a) pez  
b) benévolo  
c) fanal  
d) impuro

46. Indica la figura que encajaría completamente en la imagen modelo



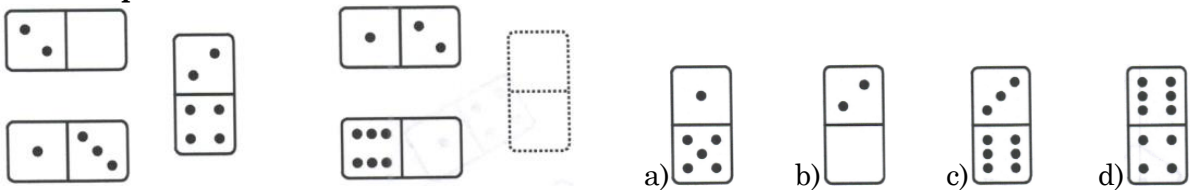
47. Señala la palabra que contiene menos letras de la palabra *CUADRO*: (las letras repetidas se contarán una sola vez)

- a) acordad  
b) acertados  
c) abocado  
d) acerados

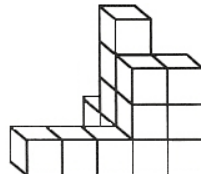
48. Un opositor debe conseguir superar las 250 pulsaciones por minuto en un examen. Consigue un total de 2565 pulsaciones en 10 minutos con 24 fallos. Teniendo en cuenta que por cada fallo le quitan tres pulsaciones correctas. ¿Cuántos fallos menos debería de tener para haber aprobado?

- a) dos fallos menos  
b) tres fallos menos  
c) cuatro fallos menos  
d) cinco fallos menos

49. Completa la serie:



50. Señala el número de cubos que aparecen en la figura:



- a) 13  
b) 15  
c) 16  
d) 14

51. Calcula el valor de la interrogación.

$$\begin{aligned} \triangle + \triangle + \star &= \text{cara} \\ \text{cara} + \triangle + \triangle + \star &= \text{cruz} \\ \text{cruz} &= 12 \end{aligned}$$

$$\text{cara} = ?$$

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

52. ¿Cuál de las cuatro opciones es la porción que completaría la figura?



- a)   
b)   
c)   
d)

