

TEST PSICOTÉCNICO

1. Opera: $-8 * [3 - (-2)] - 42 : [6 + (-12)] + (5 - 4 : 2) =$

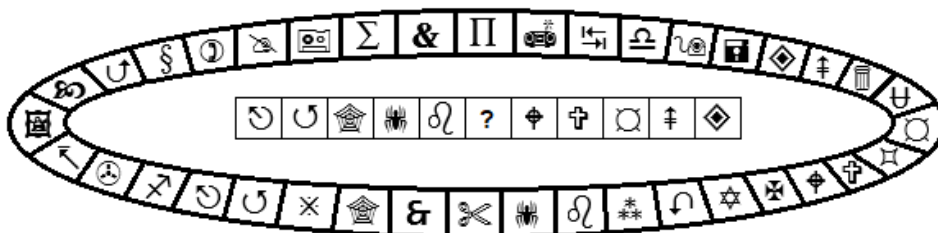
- a) -44
- b) -65/2
- c) -50
- d) -30

2. Coloca todas las vocales que son necesarias para completar la frase siguiente y contesta a la pregunta que se plantea, ¿cuántas veces aparece la letra “E” entre dos consonantes de una misma palabra?

“L...S P...C...S V...V...N ...N ...L ...G.....”

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

3. Basándonos en el código indicado en el óvalo, señale la opción que completaría con lógica en la interrogación la serie central.



- a)
- b)
- c)
- d)

4. Adquirimos 17 cajas de rotuladores, cada una de ellas contiene 25 paquetes. Considerando que 5 rotuladores cuestan 1 euro y que cada paquete contiene 40 rotuladores, ¿cuánto billetes de 5 euros tendremos que entregar?

- a) 680
- b) 540
- c) 3.400
- d) 3.800

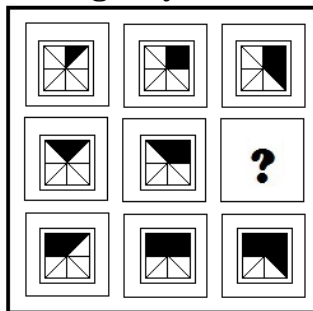
5. Jara es una ciudad situada al Este de Seav. Magu está al Oeste de Seav, Tega se encuentra en el lado oriental de Jara. Entonces Tega está:

- a) Al Este de Tega
- b) Al Este de Seav
- c) Al Oeste de Jara
- d) Al lado Occidental de Magu

6. El sinónimo de *impétigo* es:

- a) Indiferente
- b) Rauda
- c) Erupción
- d) Súplica

7. Tu tarea consiste en ver cómo combinan los dibujos del recuadro siguiendo una lógica y determinar que opción completaría el recuadro.



- a)
- b)
- c)
- d)

8. Si TESTARUDO = S3R6O9T14E2A5U7D8 entonces O27M4I5N8R3H1G6 es igual a:

- a) hormigas
- b) hormigón
- c) hortensia
- d) hormiguelo

opositas andújar

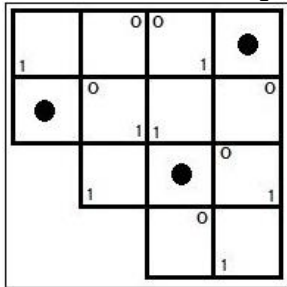
9. ¿Qué letras deben ponerse entre los paréntesis para completar una palabra con cada una de las sílabas que aparecen? RE(_____)DA

- a) PARO
b) BALA
c) CORDAR
d) PISA

10. El 10,5% de 1000 más 185 euros es:

- a) 320
b) 385
c) 250
d) 290

11. Encuentra la pieza que falta en el siguiente dibujo:



- a) b) c) d)

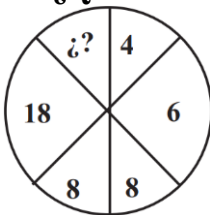
12. Entre las cuatro series de palabras que se proponen sólo una es ortográficamente correcta. Indica cuál es:

- a) cárabo, hocicar, jerigonza, venablo, exabrupto, yeso.
b) berbiquí, hiperbole, brevaje, vara, esplendido, apoyo.
c) abadejo, isopo, jibia, verboso, exegético, puyazo
d) bibasico, huevo, vareaje, bivaquear, estentóreo, yema

13. Si nueve costureros necesitan seis días para coser un traje de novia. ¿Con que número de trabajadores se realizaría este mismo trabajo si el traje de novia nos hace falta en medio día?

- a) 102 costureros
b) 54 costureros
c) 108 costureros
d) 98 costureros

14. ¿Qué número representa la interrogación?

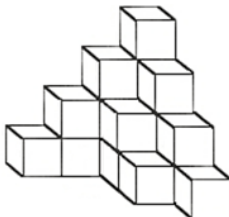


- a) 20
b) 2
c) 32
d) 12

15. Señala cuál de las siguientes opciones no se corresponde con las otras tres, sabiendo que las letras están desordenadas:

- a) AESM
b) AMCA
c) LIALS
d) NSAO

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



- a) 17
b) 20
c) 19
d) 18

Fíjate en la siguiente serie de dibujos:



Ahora fíjate en esta otra



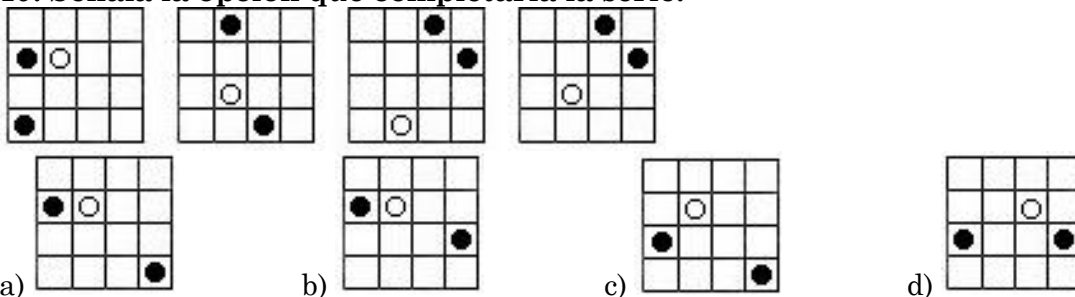
17. ¿Cuántas figuras son diferentes sin cambiar el orden de sus elementos?

- a) 7
- b) 8
- c) 9
- d) 10

18. Señala la opción que mida lo mismo que un quinto de 300 metros.

- a) 6 metros
- b) 60 decímetros
- c) 60 decámetros
- d) 0,6 hectómetros

19. Señala la opción que completaría la serie:



20. “Origen y principio de donde proviene algo”, es la definición de ...

- a) Chorro
- b) Manantial
- c) Caterva
- d) Caudal

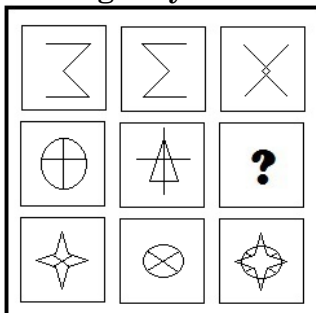
21. En un taller hay 25 coches y 72 motos, teniendo en cuenta que los coches tienen 4 ruedas y las motos 2, si hay que cambiar los neumáticos a todos los vehículos y sabemos que cada neumático de coche cuesta 25 € y cada neumático de moto 10€ menos que el de coche, ¿cuánto facturará el taller?

- a) 3940€
- b) 4660€
- c) 5570€
- d) 6100€

22. Partiendo de la serie: $d = 2$, $f = 32$, $h = 512$, ¿cuál sería el resultado de la siguiente operación? $I + E - G =$

- a) 1928
- b) 1038
- c) 1918
- d) 1238

23. Tu tarea consiste en ver cómo combinan los dibujos del recuadro siguiendo una lógica y determinar que opción completaría el recuadro.



- a)
- b)
- c)
- d)

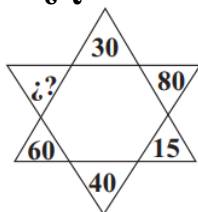
24. Partiendo de un abecedario sin las consonantes w, p, d, ¿cuántas letras tendría prescindiendo de las vocales o, e, y de las consonantes que aparecen en la palabra PACÍFICO?

- a) 23
- b) 22
- c) 24
- d) 20

25. Resuelve: $[4 (3 + 15 : 3) + 6 \times 2] - (-5) = \dots\dots\dots$

- a) 49
- b) 47
- c) 46
- d) 44

26. ¿Qué número representa la interrogación?



- a) 160
- b) 130
- c) 140
- d) 150

27. El antónimo de *garifo* es:

- a) orondo
- b) mendigo
- c) aparente
- d) anodino

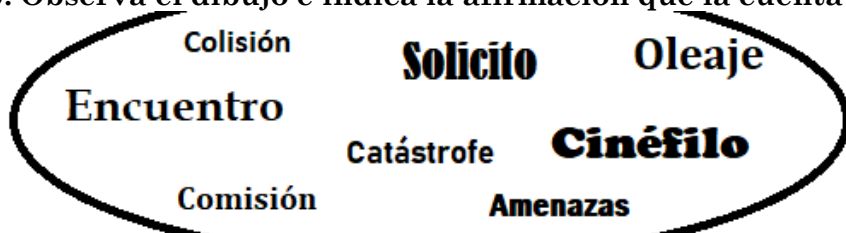
28. ¿Qué letra ocupa el décimo lugar menos 2 hacia delante a partir de la letra situada entre las letras F y H, sin tener en cuenta las letras dobles?

- a) M
- b) Ñ
- c) O
- d) L

29. Tenemos tres paquetes en el almacén: el primero pesa 250 gramos, el segundo 70 gramos más y el tercero pesa la mitad del primero, más 100. ¿Cuánto es el peso medio de los paquetes incrementado en treinta gramos?

- a) 265 gramos
- b) 295 gramos
- c) 397,5 gramos
- d) 425,5 gramos

30. Observa el dibujo e indica la afirmación que la cuenta de manera más precisa.



- a) "Cinéfilo" es la palabra con mayor número de letras.
- b) Hay el mismo número de palabras que acaban en consonante que palabras que empiezan por vocal.
- c) Todas las palabras tienen el mismo número de consonantes sin contar las repetidas.
- d) Hay mayor cantidad de palabras que empiezan por vocal que por consonante.

31. Señala que opción se obtendría al juntar, sin manipular, las dos figuras dadas:



+



a)



b)



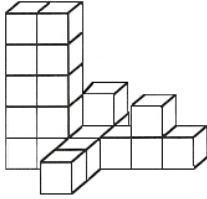
c)



d)



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



- a) 18
- b) 19
- c) 17
- d) 20

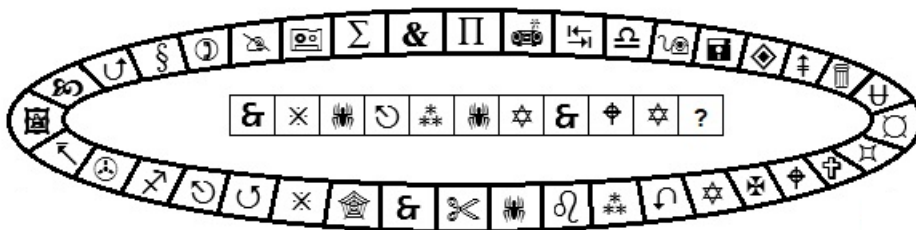
33. Si Kikín es el hijo de Domingo, y Carmen es su mujer y hermana de Covadonga, Alejandro es el padre de Carmen. ¿Qué parentesco existe entre Teresa, sobrina de Covadonga y Alejandro?

- a) Sobrina
- b) Tía
- c) Nieta
- d) Ninguno

34. Expresa en segundos 8h 56' 25"

- a) 32.185 "
- b) 3.218'5 "
- c) 321.865 "
- d) 31.285 "

35. Basándonos en el código indicado en el óvalo, señale la opción que completaría con lógica en la interrogación la serie central.



- a)
- b)
- c)
- d)

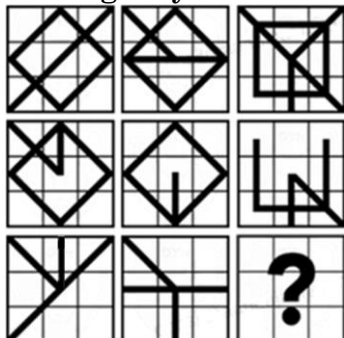
36. Un envío contiene ciento veinte cajas de libros con doce paquetes de media docena de libros cada paquete. ¿Cuántas decenas de libros contiene el envío?:

- a) 72
- b) 144
- c) 864
- d) 24

37. Señala qué definición es la que se corresponde con la palabra VORÁGINE:

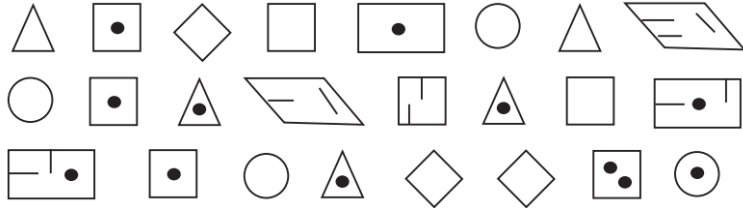
- a) Grupo social formado por las personas social y económicamente marginadas en ambientes urbanos.
- b) Renta aneja a algunas dignidades y oficios eclesiásticos.
- c) Remolino impetuoso que hacen en algunos parajes las aguas del mar, de los ríos o de los lagos.
- d) Dedicar atención ávida a una cosa.

38. Tu tarea consiste en ver cómo combinan los dibujos del recuadro siguiendo una lógica y determinar que opción completaría el recuadro.



- a)
- b)
- c)
- d)

Fíjate en los dibujos que aparecen a continuación:



39. ¿Cuántos triángulos van seguidos de cuadrados?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) Ninguno

40. ¿Cuántas figuras tienen una línea vertical y dos horizontal?

- a) 2
- b) 1
- c) 3
- d) 0

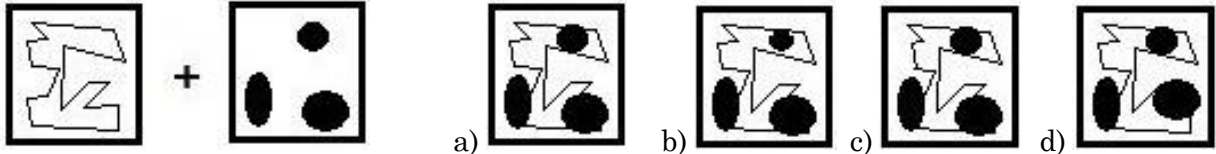
41. Resuelve el siguiente cálculo: $3 * (6 * 7 + 8 * 2 - 3 * 9) - \frac{40-26+13+17}{4} =$

- a) 80
- b) 84
- c) 86
- d) 82

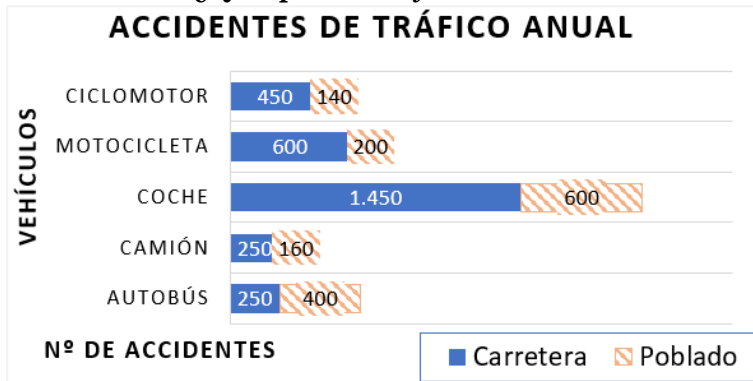
42. Señala la serie que contenga algún error ortográfico:

- a) bozo, bohío, vedija, baquiano,
- b) caravana, haberío, valastán, jaiva,
- c) expendio, enjalbegar, balsamina, zaherir
- d) gibar, henil, herético, bauza

43. Señala que opción se obtendría al juntar, sin manipular, las dos figuras dadas:

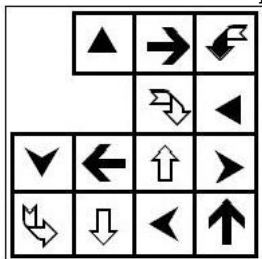


44. Según el gráfico del número de accidentes de tráfico según el tipo de vía de circulación. ¿Qué porcentaje de accidentes de motocicleta ha habido?



- a) Entre 5 y 10 %
- b) Entre 11 y 15 %
- c) Entre 16 y 20 %
- d) Entre 21 y 25 %

45. Encuentra la pieza que falta en el siguiente dibujo:



- a)
- b)
- c)
- d)

opositas andújar

46. Fíjate en la siguiente serie, señala el número de veces que aparece el 8 junto al 3:

1, 3, 2, 8, 1, 9, 1, 7, 5, 6, 4, 3, 2, 9, 8, 1, 3, 2, 8, 3, 5, 6, 9, 7, 3, 6, 2, 3, 1, 8, 3, 9, 1, 2, 9, 6, 3, 4, 1, 3, 7, 6, 5, 4, 3, 8, 1, 5, 6, 2, 3, 5, 7

- a) 6
b) 3
c) Ninguna
d) 2

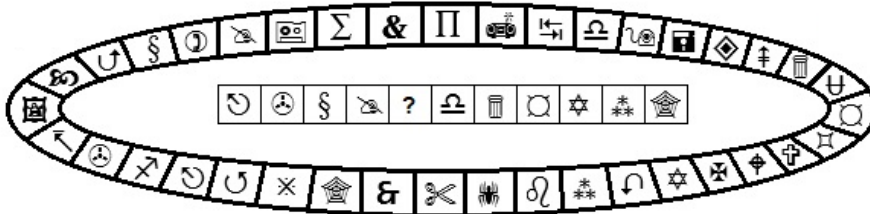
47. Las 8/4 partes de la mitad de 100 billetes de 5 euros ¿cuántos euros son?

- a) 400 euros
b) 500 euros
c) 700 euros
d) 600 euros

48. El significado de *sorche* es:

- a) policía
b) soldado
c) recipiente
d) anillo

49. Basándonos en el código indicado en el óvalo, señale la opción que completaría con lógica en la interrogación la serie central.



- a)
b)
c)
d)

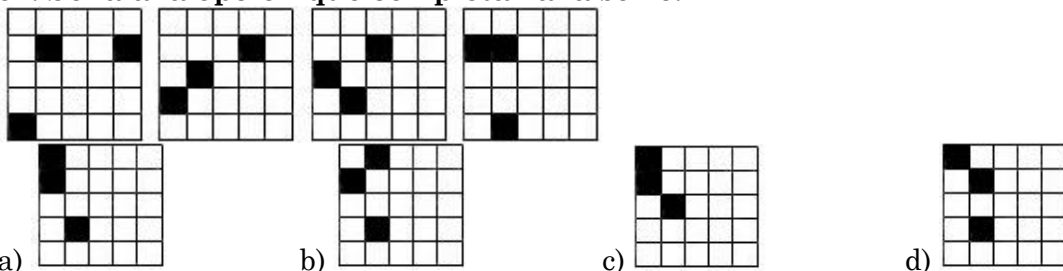
50. El precio de una lavadora es de 600 euros. ¿Cuánto pagaría una persona que compre la lavadora a plazos, durante 20 meses, si le incrementan un interés anual del 10% sobre el precio?

- a) 650 euros
b) 700 euros
c) 750 euros
d) 800 euros

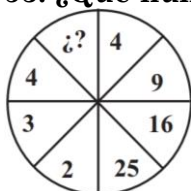
51. Teniendo la serie $d = 15$, $e = 17$, $f = 19$, ¿cuál es el valor del siguiente planteamiento? (no tener en cuenta las letras dobles) $e + m - k = \dots\dots\dots$

- a) 24
b) 19
c) 33
d) 21

52. Señala la opción que completaría la serie:

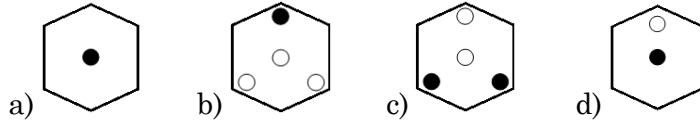
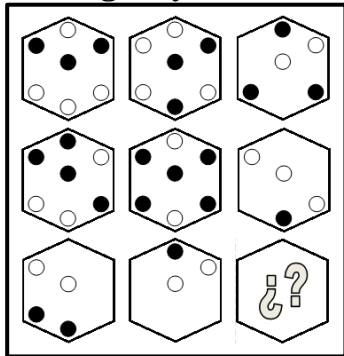


53. ¿Qué número representa la interrogación?



- a) 5
b) 8
c) 3
d) 9

54. Tu tarea consiste en ver cómo combinan los dibujos del recuadro siguiendo una lógica y determinar que opción completaría el recuadro.



55. Señala qué combinación de números es la correcta para esta operación

$$\frac{\quad}{\quad} + \quad = 31$$

- a) 72, 4,15
- b) 72, 3, 7
- c) 65,5, 20
- d) 48, 8, 23

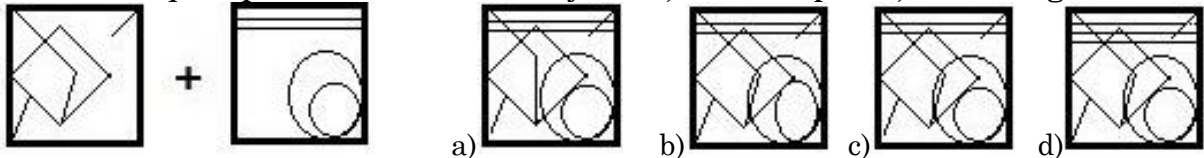
56. ¿Qué número de los que se proponen ocuparía el espacio en blanco en la siguiente serie? endulzar - 5, energía - 3, enervar - 4, enemistar -

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

57. Se van a repartir 20 m, 6 dm, 8 cm de tela entre cuatro personas, ¿cuántos cm corresponde a cada una de ellas?

- a) 617
- b) 517
- c) 427
- d) 327

58. Señala que opción se obtendría al juntar, sin manipular, las dos figuras dadas:



59. El sinónimo de *güeldo* es:

- a) monte
- b) amigo
- c) cebo
- d) apetito

60. Señala la frase que exprese el significado del refrán: "A la tercera va la vencida"

- a) Se tiene que perseverar si se quiere conseguir lo que se desea.
- b) Hay que darse por vencido a la segunda.
- c) Si te das por vencido nunca llegarás a conseguir lo que buscas.
- d) A quien quiere cumplir no le importa lo que le cueste.

opositas andújar