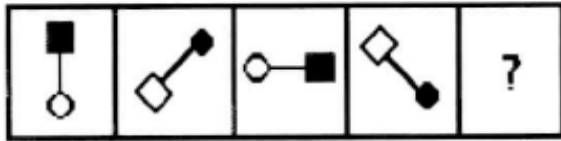
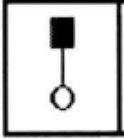
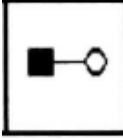
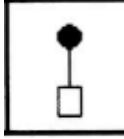
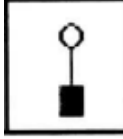


**TEST PSICOTÉCNICO**

1. Encuentra entre las respuestas propuestas aquella que continúa la serie:






- a)  b)  c)  d) 

2. Resuelve:  $40 + 22 : 2 * 3 + 8 : 2 =$

- a) 40 c) 77  
b) 81 d) 157

3. Señala la igualdad en la que los dos miembros no sean idénticos:

- a) AKFJAÑFSFÑAFJÑASJFAS = AKFJAÑFSFÑAFJÑASJFAS  
b) JWIAPAOSLAÑDAMADOA = JWIAPAOSLAÑDAMADOA  
c) QNZMÑPPAQOEUTHGBDJ = QNZMNPPAQOEUTHGBDJ  
d) RDUWYWGBSFKOHFSJLKI = RDUWYWGBSFKOHFSJLKI

4.  es a  como  es a .....

- a)  b)  c)  d) 

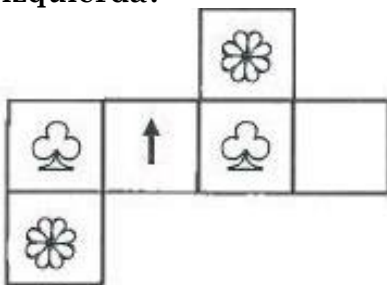
5. ¿Cuál de las siguientes palabras puede sustituir a *disonancia*?




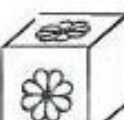
- a) Cadencia c) Desbaratar  
b) Ilógico d) Cacofonía

6. ¿Qué grupo no tiene las letras colocadas por orden alfabético?

- a) AGLRV c) ÑOSYV  
b) BDKRV d) HITVZ

7. ¿Cuál de estas figuras puede construirse a partir del modelo de la izquierda?



- a)  b)  c)  d) 

8. Un vehículo recorre 1.200 kilómetros en 10 horas. ¿Cuánto correrá en 20'?

- a) 40 kilómetros c) 30 kilómetros  
b) 60 kilómetros d) Ninguna de ellas

9. ¿Cuál es la pareja correcta de antónimos?

- a) epílogo – conclusión
- b) enviar – retener
- c) molicie – blandura
- d) hético - tísico

10. Resuelve:  $(3 + 10 * 5) 6 + 3 + 4 =$

- a) 317
- b) 325
- c) 204
- d) Ninguna es correcta

11. Yo vivo entre la casa de Paco y la de María. Paco vive entre la de María y la de Ana. Por lo tanto ....

- a) Ana vive más cerca de mí que de Paco
- b) María vive más cerca de Paco que de Ana
- c) Paco vive más cerca de María que de mí
- d) Ana vive más cerca de María que de Paco

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



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

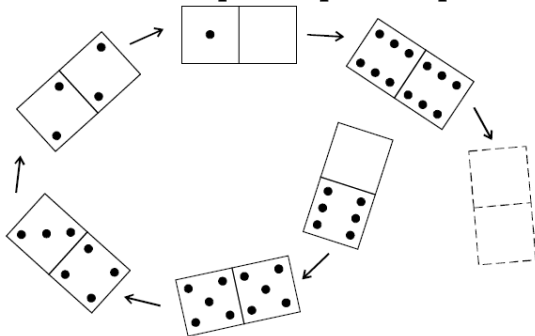
13. .... es a año como tres es a .....

- a) trimestre – doce
- b) siglo – cuatro
- c) siglo – trimestre
- d) mes – uno

14. El peso medio de 3 paquetes es de 320 gr. El 1º pesa 280 gr., el 2º 20 gramos menos que el peso medio de los tres. ¿Cuántos gramos más pesa el 3º que el 1º?

- a) 200
- b) 150
- c) 100
- d) ninguna es correcta

15. Señala la opción que completaría la serie.



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

16. Continúa la serie: pana, pera, pila, poda, .....





- a) puma
- b) puño
- c) pica
- d) poca

17. Indica qué palabra se corresponde con la siguiente definición: “Ilustre, esclarecido, afamado”.

- a) ínclito
- b) estólido
- c) díscolo
- d) fámulo

18. Encuentra entre las respuestas propuestas aquella que continúa la serie:



- a)  b)  c)  d) 

Teniendo en cuenta los datos siguientes:

$a + a = 18$	$b + c = 7$	$c + e = 9$	$a - c = 5$
--------------	-------------	-------------	-------------

19. Completa la siguiente igualdad:  $(b + a - e) * c - a - e =$

- a) 7 c) 14  
b) 16 d) 17

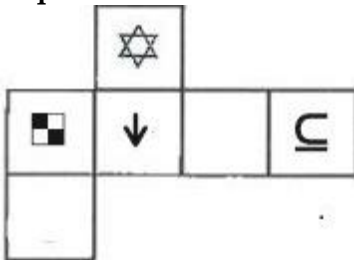
20. Un único trabajador tardaría 45 días en finalizar una obra. Cuántos días de trabajo le quedarán si pasados nueve días, se incorporan ocho trabajadores más:


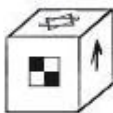
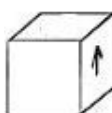

- a) 4 c) 4,5  
b) 5,25 d) 3,75

21. Señala la palabra que no pertenece o no concuerda con el grupo:

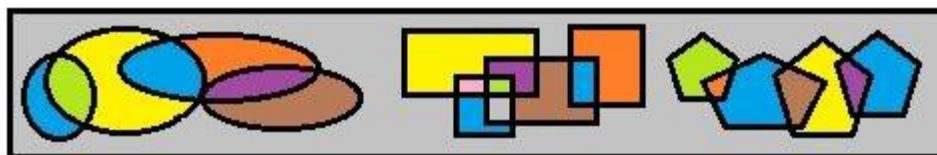
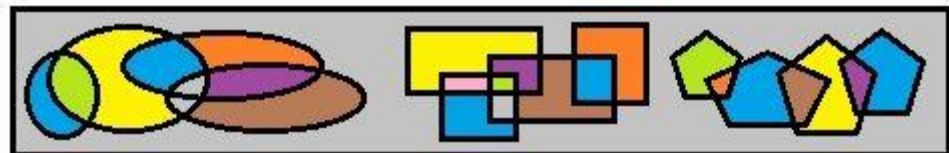
- a) Barcelona c) Moscú  
b) París d) Londres

22. ¿Cuál de estas figuras puede construirse a partir del modelo de la izquierda?



- a)  b)  c)  d) 

23. Señala las diferencias que encuentres:



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



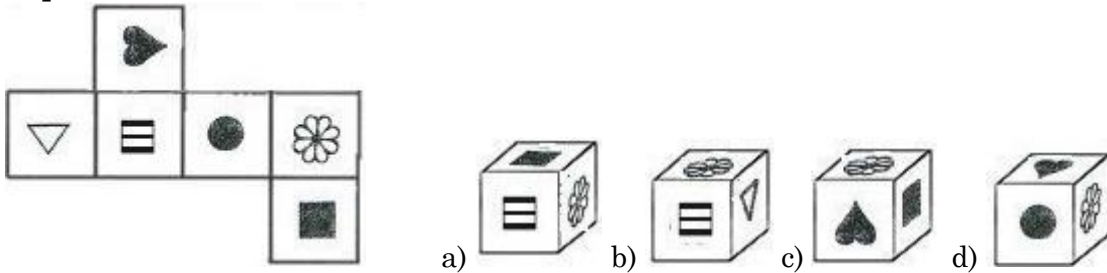
33.  es a  como  es a .....

- a)  b)  c)  d) 

34. ¿Qué número es menor que 115 en la misma medida que es mayor que 21?  
a) 71 c) 78  
b) 68 d) 70

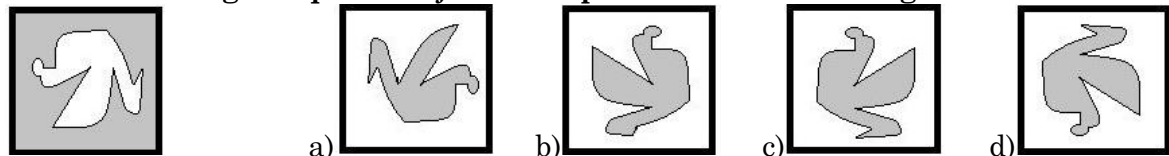
35. Indica qué palabra se corresponde con la siguiente definición: “Discurso o escrito acre y violento contra alguien o algo”.  
a) fruición c) arenga  
b) invectiva d) lábaro

36. ¿Cuál de estas figuras puede construirse a partir del modelo de la izquierda?



37. ¿Cuántas letras tiene el abecedario sin contar con las vocales, las letras dobles y las letras de la palabra *sana*?  
a) 19 c) 20  
b) 21 d) 18

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



39. Indica el antónimo de trivial:

- a) memo c) trascendente  
b) menguado d) elemental

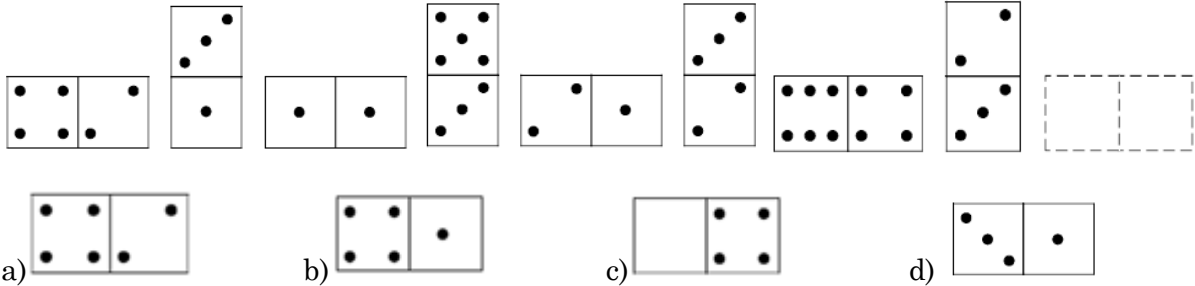
40. La máquina de limonada de una oficina hace tres litros de refresco por hora. Si se mantiene encendida durante ocho días ¿cuánta limonada corresponderá a cada uno de los 1000 trabajadores?

- a) 1 litro c) 2 litros  
b) 0,75 litros d) Algo más de medio litro

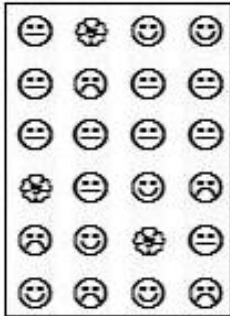
41. Señala la palabra que no pertenece o no concuerda con el grupo:

- a) trece c) dos  
b) primero d) quince

42. Señala la opción que completaría la serie.



43. Señala cuántos símbolos hay iguales a este 😊:



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

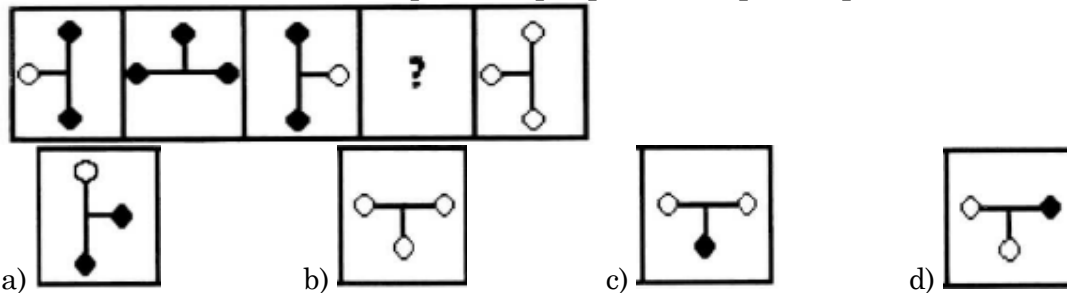
44. ¿Cuál de las siguientes operaciones está bien realizada?

- a)  $8096 * 90 = 26.680$
- b)  $6830 * 70 = 476.100$
- c)  $968 * 50 = 84.400$
- d)  $4008 * 90 = 360.720$

45. ¿Cuál es la antepenúltima letra de la penúltima palabra en la frase: "El sol está oculto entre las nubes".

- a) n
- b) e
- c) s
- d) l

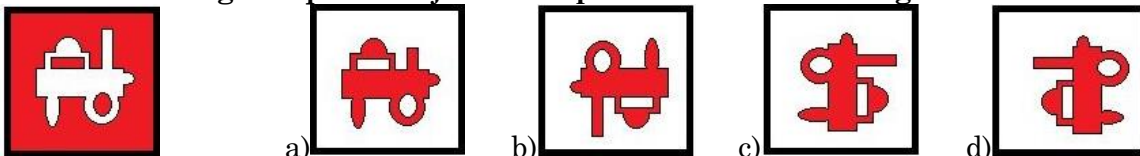
46. Encuentra entre las respuestas propuestas aquella que continúa la serie:



47. Un mapa señala la longitud de un río por medio de líneas. Un río de 200 km. se representa por una línea de 3 cm. ¿Cuántos cm. representarían un río de 350 km?

- a) 5,25
- b) 10
- c) 4,20
- d) 52,5

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

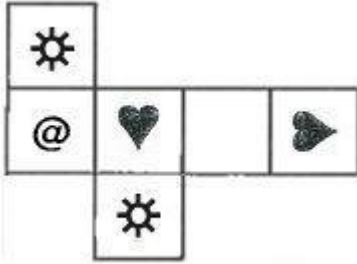







49. Tras un incendio forestal se decide llevar a cabo una reforestación. Se pretenden plantar 1.520 pinos y 875 robles. Quedan por plantar álamos, y la operación tiene previsto plantar un total de 2.500 árboles. ¿Cuántos álamos se tienen que plantar?

- a) 95 álamos  
b) 125 álamos  
c) 205 álamos  
d) 105 álamos

50. ¿Cuál de estas figuras puede construirse a partir del modelo de la izquierda?



- a)  b)  c)  d) 