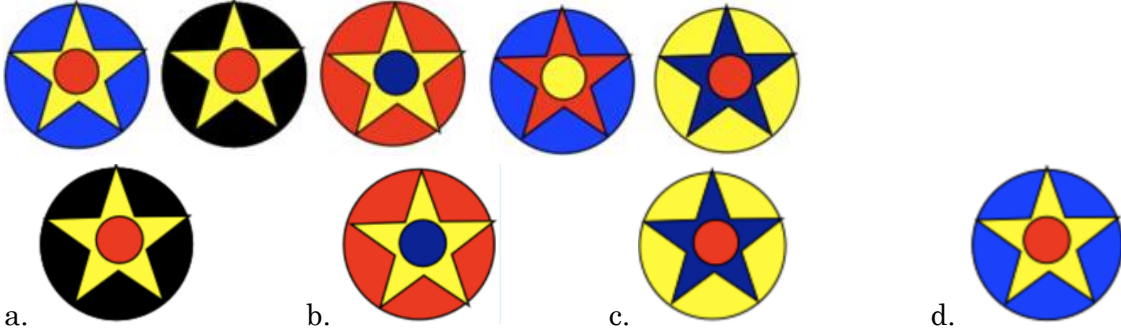


TEST PSICOTÉCNICO

1. ¿Qué imagen no tiene relación con el resto?



2. Indica el antónimo de *esquivar*:

- a. eludir  
b. afrontar  
c. anular  
d. sortear

3. Indicar, en las dos siguientes preguntas, cuál de las operaciones da un resultado mayor:

- a.  $3 \times 8,5 + 11 =$   
b.  $(6 - 2,35) \times 3 =$   
c.  $3 \times (8,5 + 11) =$   
d.  $6 - 2,35 \times 3 =$

4. Indica el número que continúa la serie:

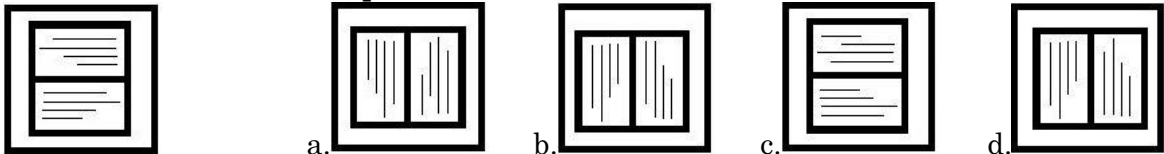
3 - 5 - 7 - 12 - 15 - ..... - 144 - 49 - 25 - 9

- a. 175  
b. 300  
c. 200  
d. 225

5. Indica la palabra que contienen más letras de la palabra "ración" contando las repetidas tantas veces como aparezcan:

- a. accionara  
b. aberración  
c. alucinarnos  
d. acariciando

6. Señala cuál de las figuras es igual al modelo. Puede estar rotada pero las rotaciones son sobre el plano.



7. Completa la siguiente frase:

"Los marineros ..... los remos con más brío"

- a. alaban  
b. halaban  
c. alavan  
d. halavan

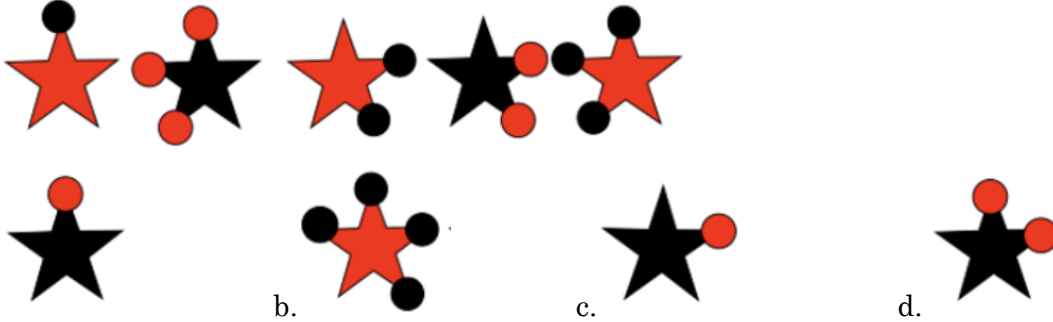
8. Colocamos 200 euros a un 8% anual durante dos años. ¿Cuántos euros tendremos al final?

- a. 216  
b. 232  
c. 226  
d. ninguna es correcta

9. Si CANTAR = 123425 y VOLAR = 98725, entonces VOLCAN es ....

- a. 981723  
b. 987123  
c. 987213  
d. 978123

10. Atendiendo a la lógica de esta serie, la siguiente figura sería:



11. ¿Cuál es el sinónimo de la palabra *emoliente*?

- a. ponzoñoso  
b. elocuente  
c. suavizante  
d. excelente

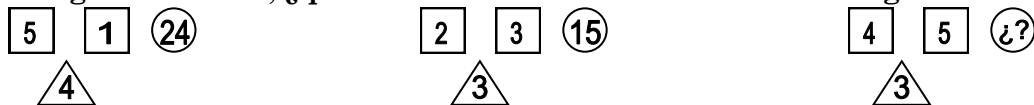
12. ¿Qué número es igual al cociente de 27 entre la diferencia del cuadrado de 6 menos la mitad del triple de 22?

- a. 9  
b. 3  
c. 21  
d. 2

13. Ordena las letras y señala la palabra que no guarda relación con los demás:

- a. ovinico  
b. ciolipa  
c. micarioso  
d. ilofica

14. En la siguiente serie, ¿qué número debe sustituir a la interrogación?



- a. 25  
b. 27  
c. 26  
d. 19

15. Señala el número de veces que el número 4 va seguido o precedido de un número impar: 2334097403984572354987491246784124983490874321980423

- a. 8  
b. 9  
c. 10  
d. 11

16. Si la cosecha de aceituna se dedica en una tercera parte a la elaboración de aceite y, del resto, su dueño se reserva para su propio consumo una cuarta parte, restándole para la venta 9.200 hectogramos, ¿cuántos kilos de aceitunas obtuvo este agricultor?

- a. 148  
b. 1.840  
c. 18.400  
d. ninguna es correcta

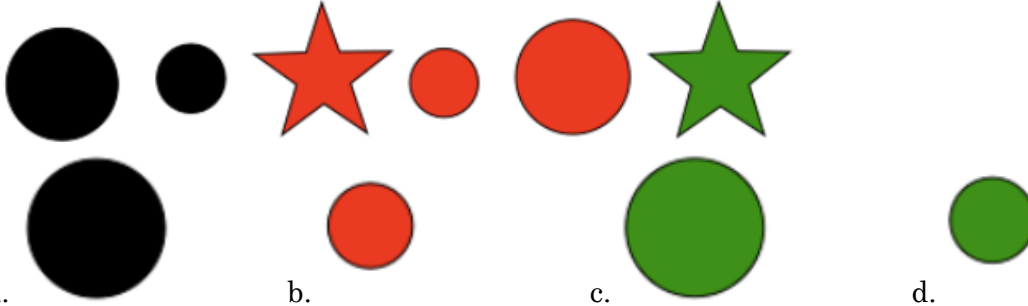
17. Mi madre se llama Ainhoa, el marido de mi madre es Luis. El hijo de Luis es Carlos, entonces...

- a. Carlos es padre de Luis  
b. Luis no es mi hermano  
c. Ainhoa es la hermana de Carlos  
d. Luis no es mi padrastro

18. Indica el número que continúa la serie: 4 - 6 - 10 - ..... - 24 - 34

- a. 18  
b. 16  
c. 21  
d. 22

19. Atendiendo a la lógica de esta serie, la siguiente figura sería:



20. Indica qué palabra significa lo contrario de *yermo*.

- a. estéril  
b. vacío  
c. poblado  
d. aldea

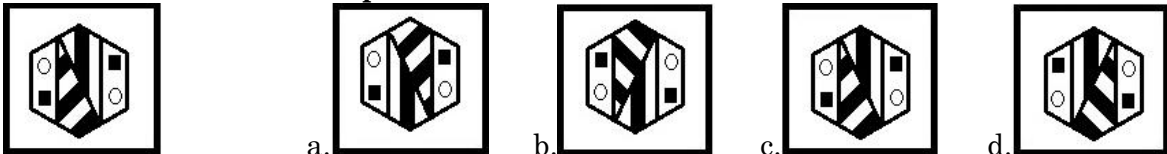
21. Resuelve la siguiente ecuación:  $(x - 15) 4 + 3/5 = 4$

- a. 11,34  
b. -19  
c. 15,85  
d. ninguna es correcta.

22. ¿Cuántos números impares hay entre los números 33 y 216, ambos excluidos, si no contamos los terminados en 0 y en 4 ni tampoco los múltiplos de 6?

- a. 65  
b. 54  
c. 90  
d. 91

23. Señala cuál de las figuras es igual al modelo. Puede estar rotada pero las rotaciones son sobre el plano.



24. Se inicia un negocio con una inversión inicial de 800.000 €. El primer año sufre pérdidas a razón de 60.000 € mensuales. A partir del segundo año gana 40.000 € cada mes. ¿Cuánto tiempo ha de transcurrir desde que comienza el negocio hasta que amortiza la inversión?

- a. 2 años y medio  
b. 1 año y ocho meses  
c. 3 años y sesenta días  
d. 3 años

25. Esteban nació después que Inma. Juani es mayor que Esteban y que Ramón. Sonia nació después que Esteban, pero antes que Ramón. Inma es mayor que Juani. ¿Quién fue el primero en nacer?

- a. Juani  
b. Esteban  
c. Ramón  
d. Inma

26. ¿Qué palabra tiene más letras consecutivas en orden alfabético inverso?

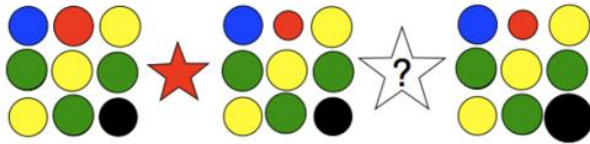
- a. zoqueta  
b. zarracatería  
c. zurróna  
d. tenadas

27. .... es a general como particular es a .....

- a. singular – peculiar  
b. ordinario – universal  
c. común – universal  
d. universal – exclusivo



28. Atendiendo a la lógica de esta serie, la estrella sería:



- a.  b.  c.  d. 

29. Indica el sinónimo de *gorgojo*.

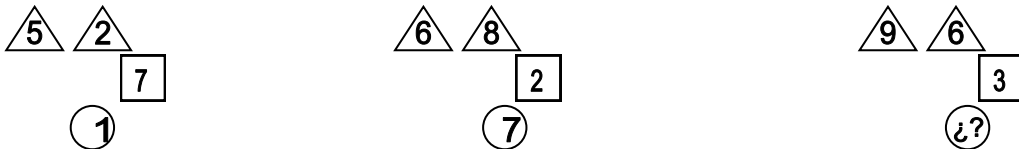
- a. esputo c. angustia  
b. sofoco d. enano

30. Calcula:

$$\frac{\left(\frac{3}{8} * \frac{2}{5}\right)}{\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{4}\right)} =$$

- a. 0,28 c. 1/3  
b. 0,75 d. 3/7

31. En la siguiente serie, ¿qué número debe sustituir a la interrogación?



- a. 5 c. 6  
b. 7 d. 9

32. Señala cuál de las siguientes palabras no pertenece al grupo:

- a. menesteroso c. fámulo  
b. indigente d. desheredado

33. Una familia que ingresa 3.000 euros al mes, se gasta 3/10 en comida, 1/5 en ropa, 1/10 en ocio y 1/4 en otros gastos. ¿Cuánto ahorra al año?

- a. 450 c. 5400  
b. 4500 d. 5500

34. Comprueba cuántos de los datos del recuadro de la izquierda NO han sido traspuestos correctamente al recuadro de la derecha, teniendo siempre como referencia la tabla de correspondencias de arriba.

#	\$	&	?	[	*	+	!	\	)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

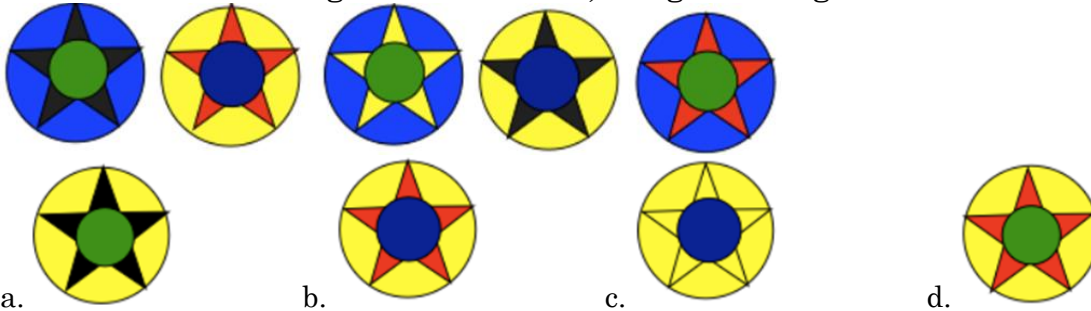
- 1 & 0 \* ! 0 9 + & 7 \$ 2 # 5 7 # ) 6 2 !
- a. 3 c. 1  
b. 2 d. 0

35. ¿Qué dos números siguen a las siguientes series?:

5 - 10 - 12 - 36 - 39 - 156 - .....

- a. 158, 800 c. 160, 800  
b. 160, 700 d. 158, 700

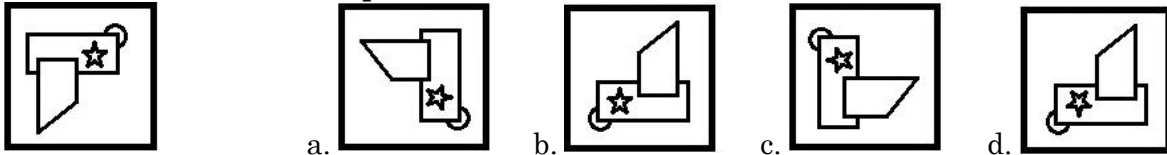
36. Atendiendo a la lógica de esta serie, la siguiente figura sería:



37. ¿Cuáles son antónimo de “mancillar” y sinónimo de “frugal” respectivamente?

- a. ultrajar y frutal  
b. honrar y parco  
c. desvirtuar y comedido  
d. deslucir y opíparo

38. Señala cuál de las figuras es igual al modelo. Puede estar rotada pero las rotaciones son sobre el plano.



39. Fugaz es a breve como fortuito es a .....

- a. esperado  
b. obligado  
c. sobrevenido  
d. adocinado

40. Cada 15 días juega en casa un equipo de fútbol de cierta ciudad, mientras que el de baloncesto lo hace cada 6 días. Si ayer coincidieron jugando en casa, ¿dentro de cuántos días volverán a coincidir?

- a. 30  
b. 45  
c. 59  
d. 29

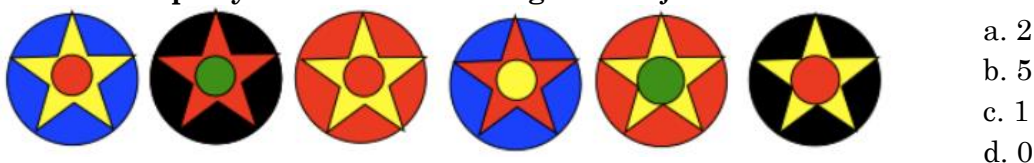
41. Clasifica estos horarios desde más temprano hasta más tarde. ¿Cuál sería el penúltimo? 13:25 / 8:31 / 22:05 / 21:59 / 21:03 / 11:42 / 12:13

- a. 11:42  
b. 22:05  
c. 21:03  
d. 21:59

42. ¿Cuál es la letra precedente a la antecedente de la letra X, elimina letras dobles?

- a. T  
b. V  
c. Y  
d. U

43. ¿Qué resultado da la operación siguiente?, sabiendo que, cada círculo negro suma 2 siempre y cuando no tenga color verde en la escarapela. Cada estrella roja resta 1 si no contiene el color amarillo. Dos círculos iguales suman 2 siempre y cuando no contengan el rojo.



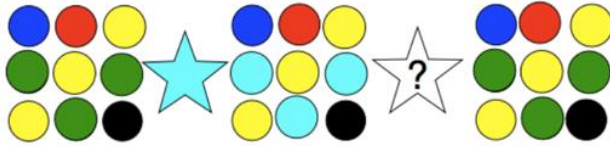


44. Resuelve:

$$\frac{(9 - 1) * 3 - 7 - 6 : 3}{(5 - 7)^2} =$$

- a. 15/4  
b. 17/4  
c. 8  
d. 25/12

45. Atendiendo a la lógica de esta serie, la siguiente figura sería:



- a. b. c. d.

46. Ordena las letras y señala la palabra que no guarda relación con los demás:

- a. talledan  
b. dreño  
c. monar  
d. tercedo

47. Debes elegir la opción de respuesta que represente el número de errores ortográficos existentes en la frase:

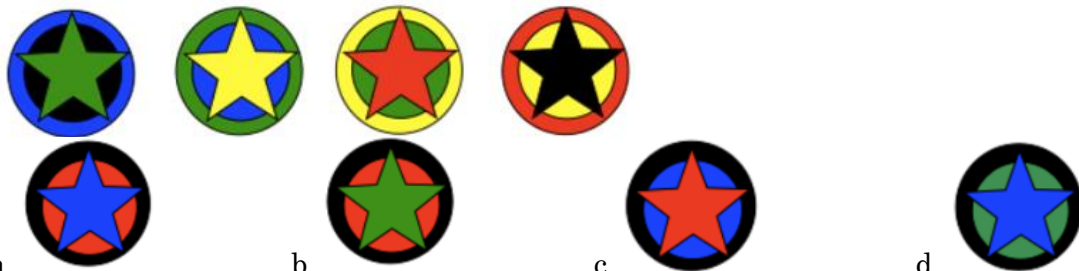
“La atmósfera flotaba una neblina baporosa que difuminaba el contorno de los obgetos y otorgaba un aspecto fantasmagorico a cuanto nos rodeaba”

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

48. Dos motoristas salen del mismo punto a la misma hora y en el mismo sentido. Uno circula a 80 km/h y otro a 60 km/h. ¿Qué distancia habrá entre ellos a las 2 horas y 12 minutos?

- a. 44 km  
b. 38 km  
c. 42 km  
d. 48 km

49. Atendiendo a la lógica de esta serie, la siguiente figura sería:



50. Comprueba cuántos de los datos del recuadro de la izquierda NO han sido traspuestos correctamente al recuadro de la derecha, teniendo siempre como referencia la tabla de correspondencias de arriba.

#	\$	&	?	[	*	+	!	\	)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

4 ? 0 5 \ 9 \$ 0 & \*

[ 3 # + 8 ( 1 # 2 6

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