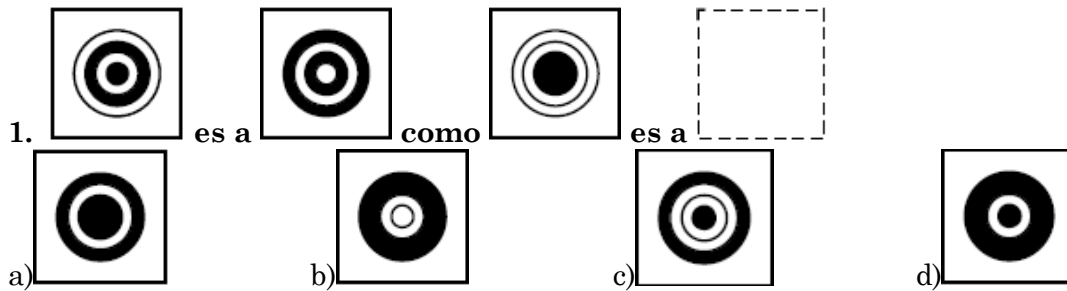




TEST PSICOTÉCNICO



2. Resuelve:

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{4} : \frac{1}{2} - \frac{2}{3} =$$

- a) $-\frac{1}{10}$ c) $\frac{1}{10}$
b) $\frac{3}{30}$ d) $-\frac{3}{30}$

3. Si en la siguiente serie: 2 - 5 - 6 - 8 - 9 - 9 - 8 - 3 - 5 - 6 - 8 - 9 - 2 - 1 - 9 - 9 - 8 - 3 - 6 - 5 - 9 - 9 - 5 - 4 - 3 - 2 - 8 - 9, tacháramos los números menores de 7, ¿cuántos quedarían?

- a) 15 c) 14
b) 24 d) 13

4. ¿Cuál es el antónimo de *ladino*?

- a) ingenuo c) fullero
b) prudente d) artero

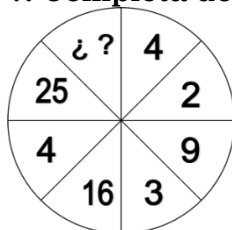
5. Dos fuentes tienen un gasto, respectivamente de 3 y 4 litros por segundo. Para llenar un estanque, se hace correr la 1ª fuente hasta el momento en que el estanque está lleno hasta la mitad. En seguida, se hace correr las dos fuentes al mismo tiempo, y en estas condiciones hacen falta 8 minutos y 20 segundos para llenar el estanque ¿Cuál es la capacidad de este?

- a) 6.750 litros c) 7.250 litros
b) 7.000 litros d) 7.500 litros

6. Localiza la opción que contiene la palabra que no pertenece a la serie:

- a) intrincado c) complicado
b) enrevesado d) embrollado

7. Completa de forma lógica la siguiente serie de números:



- a) 20
b) 0
c) 5
d) 6

8. Elige la palabra que está incorrectamente escrita.

- a) apoplejia c) náusea
b) idílico d) patológico



23. A continuación, deberás contar cuantos de los siguientes símbolos $\ddot{U} \ddot{u} \tilde{A} \tilde{Z} \check{T} \hat{W} \check{Y} \acute{E} \grave{e} \grave{h}$ aparecen en el modelo del bloque.

- Si hay una figura coincidente se marcará a) en su hoja de respuestas.
- Si hay dos figuras coincidentes se marcará b) en su hoja de respuestas.
- Si hay tres figuras coincidentes se marcará c) en su hoja de respuestas.
- Si no hay ninguna figura coincidente se marcará d) en su hoja de respuestas.

$\check{Z} \check{U} \tilde{A} \grave{e} \hat{W} \check{Y} \acute{E} \hat{A} \grave{u}$

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

24. Descubre la palabra que sustituye a los interrogantes:

¿?

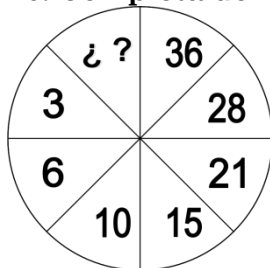
CONDE INCAS RIO

- a) Pizarro
- b) Condestable
- c) Nobleza
- d) Consideración

25. Un depósito de agua contiene $\frac{7}{9}$ de su capacidad. Se vacían $\frac{2}{9}$ partes del depósito. Después se sacan $\frac{3}{9}$ partes del depósito. Si el depósito tiene un volumen de 810 metros cúbicos, ¿cuántos litros quedan en el depósito?

- a) 160.000 litros
- b) 180.000 litros
- c) 1.800 litros
- d) 1.600 litros

26. Completa de forma lógica la siguiente serie de números:



- a) 0
- b) 1
- c) 42
- d) 5

27. Ordena alfabéticamente estas palabras. ¿Por qué letra comienza la penúltima palabra? Tres, uno, nueve, cinco, dos, siete, ocho

- a) t
- b) c
- c) s
- d) o

28. Resuelve: $[3 (2 + 8 : 4) + 5 * 3] - (- 5) =$

- a) 22
- b) 32
- c) 56
- d) 22,5

29. ¿Cuál de las palabras que se citan se opone a *evanescente*?

- a) permanente
- b) glaciario
- c) encarcelado
- d) inocuo

30. Dos coches salen a la vez de Madrid. El primero toma un atajo para llegar a Toledo y recorre 95 kilómetros en 50 minutos. ¿Cuánto tardará el segundo si fue a una media de 3 km/hora más despacio y no cogió el atajo lo que le hizo recorrer 10 kilómetros más?

- a) 56 minutos y 45 segundos
b) 55 minutos y 50 segundos
c) 54 minutos y 35 segundos
d) 53 minutos y 40 segundos

31. ¿Qué par de palabras sustituirían a las entrecomilladas en la siguiente frase sin alterar el sentido de la misma?

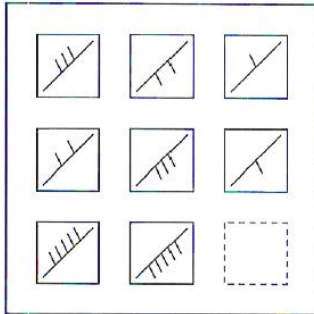
Tras un “arrebato” de cólera “arreciaron” los ataques.

- a) ataque - amainaron
b) sosiego - empeoraron
c) arranque - aumentaron
d) pronto - se expandieron

32. Localiza la opción que contiene la palabra que no pertenece a la serie:

- a) añil
b) cian
c) azur
d) magenta

33. En la siguiente matriz escoge de entre las opciones de respuesta la figura que sigue el razonamiento lógico de la serie.



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

34. En un idioma extranjero BEPA TRAC quiere decir un poco de pan, KLOP TRAC quiere decir un poco de leche, BEPA UTUH KLOP TRAC quiere decir un poco de pan y leche. ¿Por qué letra comienza la palabra que significa Y en dicho idioma?

- a) B
b) U
c) K
d) P

35. Siguiendo con las frases anteriores BEPA quiere decir en ese supuesto idioma:

- a) pan
b) leche
c) un poco
d) y

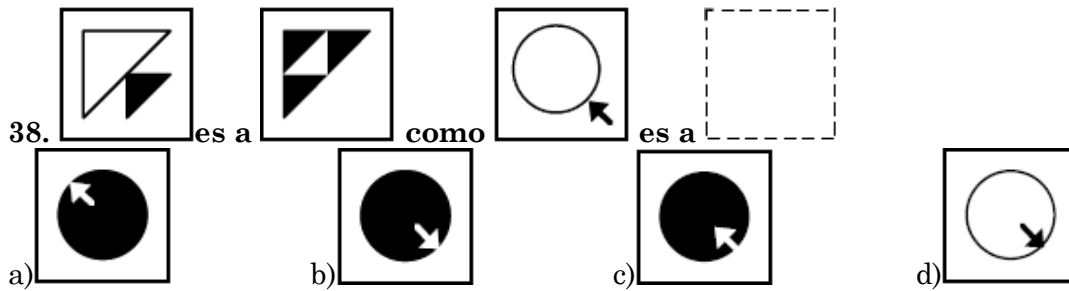
36. Resuelve:

$$\frac{346 + 12 - 8}{10} - \frac{142 * 2 + 6}{10} =$$

- a) 7
b) 8
c) 6
d) 9

37. Elige la palabra que está incorrectamente escrita.

- a) doceavo
b) fungible
c) himpío
d) óbice



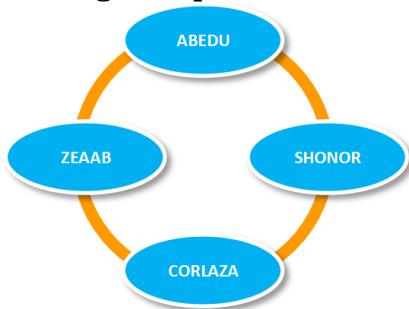
39. Cuál de las siguientes operaciones es correcta:

- a) $3 - 6 (5 - 2) - (3 + 5) = 18$
b) $[2 - 3 (6 - 5)] * [5 (-1 * 3)] - 2 = -23$
c) $-(3 - 6) - (5 - 3) - (1 - 6) - 1 = -5$
d) Ninguna es correcta

40. ¿Cuál es el antónimo de *anodino*?

- a) insignificante
b) damnificado
c) ineficaz
d) esencial

41. Elige la opción correcta:

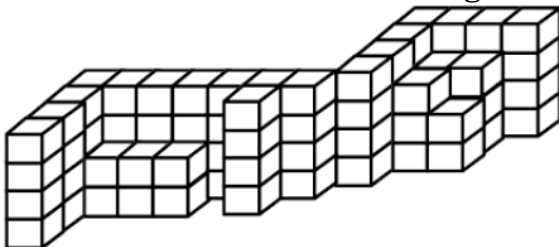


- a) barcodo
b) neja
c) levalis
d) deloto

42. Una tintorería limpia a la semana 18 alfombras, 24 abrigos y 14 trajes de chaqueta. Por limpiar una alfombra cobra el triple que, por limpiar un abrigo, y por la limpieza de un abrigo cobra la cuarta parte de lo que cobra por limpiar un traje de chaqueta. Si por limpiar un abrigo cobra 16 euros, ¿cuántos euros se han cobrado en la tintorería durante los últimos 2 meses si se ha trabajado un total de 8 semanas?

- a) 16.582 euros
b) 14.642 euros
c) 17.152 euros
d) 13.272 euros

43. Cuántos cubos forman la siguiente composición:



- a) 86
b) 89
c) 95
d) 98

44. ¿Qué par de palabras sustituirían a las entrecomilladas en la siguiente frase sin alterar el sentido de la misma?

Con una "artimaña" sutil consiguió su "vil" objetivo

- a) engañifa - famélico
b) argucia - indigno
c) estafa - fatuo
d) burla - despreciable

