

TEST PSICOTÉCNICO

1. En este ejercicio deberás indicar cuántas veces aparece la figura



- a. 9
- b. 3
- c. 5
- d. 7

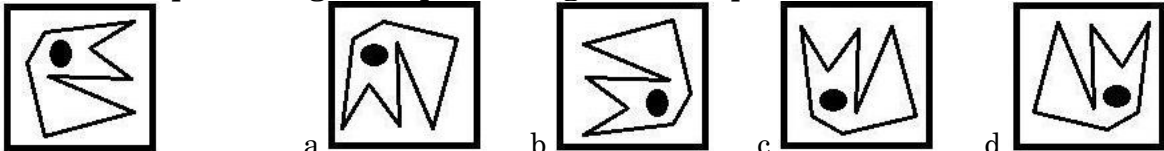
2. ¿Qué letra continúa la serie? P, Q, Z, R, S, Y, T, U,

- a. V
- b. X
- c. Y
- d. W

3. ¿Cuántos volúmenes debe vender un librero para ganar 240 euros, si en cada volumen obtiene unas ganancias de 1,80 euros?

- a. 120
- b. 133
- c. 134
- d. 136

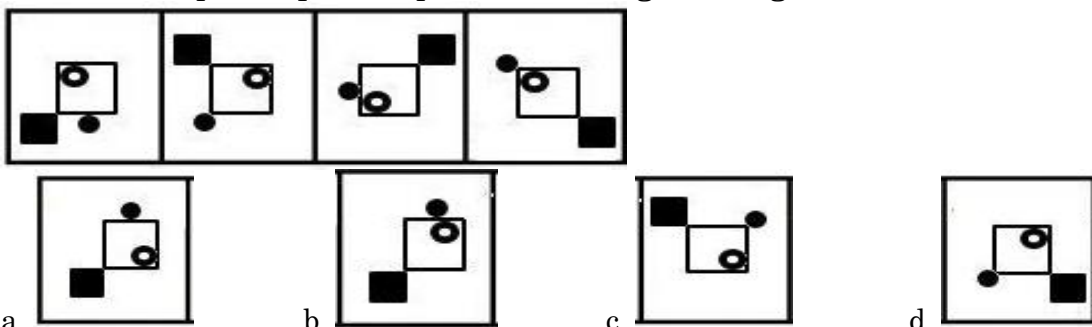
4. Señala aquella/s figura/s que sean iguales a la primera dada.



5. Furibundo es a jovial como colérico es a

- a. angosto
- b. alegre
- c. arrogante
- d. ribete

6. Indica la opción que completaría con lógica la siguiente serie:



7. Indica, entre las siguientes palabras, cuál es el antónimo de la palabra **QUIMERA**:

- a. realidad
- b. imaginación
- c. pesadilla
- d. sueño

8. ¿Cuál es el resultado de sumar 6 con su tercera parte y su triple?:

- a. 21
- b. 27
- c. 26
- d. 28

9. es a arena como pradera es a

- a. Oasis – flores
b. Paraíso – agua
c. Montaña – planta
d. Desierto – hierba

10. Teniendo en cuenta que las imágenes pueden girar sobre su propio eje, ¿cuál de las siguientes imágenes es diferente?



11. Un mecanógrafo debe transcribir los siguientes números:

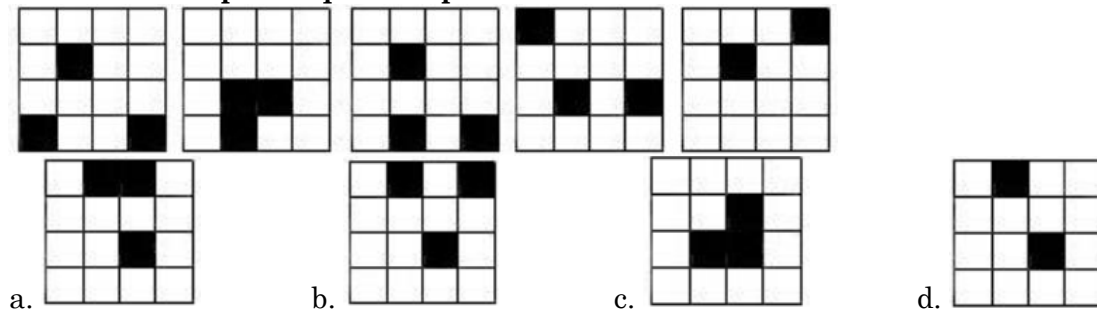
ORIGINAL: 27-31-42-1,5-2,7-3.6-11-21-76-4,4-28.

COPIA: 27-13-42-1.5-2,7-3,6-11-21-67-4,4-28.

¿Cuántos errores cometió?:

- a. 5
b. 10
c. 7
d. 4

12. Indica la opción que completaría la serie:



13. Continúa la serie: F E D I H G L K J Ñ N

- a. O
b. Ñ
c. M
d. P

14. En una granja con 15 patos, 10 cerdos, 12 vacas y 6 caballos, ¿cuántos patas hay?

- a. 132
b. 142
c. 124
d. 140

15. Señala la palabra que es sinónimo de SAHUMAR:

- a. arruinar
b. perfumar
c. abandonar
d. acoger

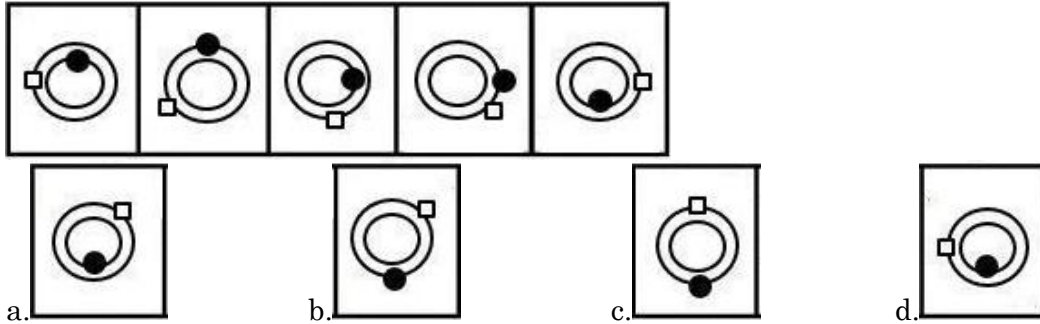
16. Baca es a como vaca es a

- a. coche – animal
b. portamaletas – animal
c. metal – carne
d. animal – omnívoro

17. CEG es a IKM como BDF es a

- a. GIK
b. GTR
c. HJL
d. HKM

18. Señala la opción que completa la serie.



19. Si tres números consecutivos suman 138, ¿cuál es el número central?

- a. 46
b. 47
c. 45
d. 44

20. Si una persona partiendo de un punto avanza 10 metros hacia el norte y después 4 metros hacia el oeste, 6 metros hacia el sur y 12 metros hacia el este, ¿en qué posición se encontrará esa persona al final, respecto a su punto de origen?

- a. Al sureste
b. Al sur
c. Al este
d. Al noreste

Después de leer el texto, contesta a la siguiente pregunta:

El Guernica, de Pablo Picasso, se exhibía en el MOMA de Nueva York hasta que, hace ahora 35 años, llegó a España, donde se puede contemplar desde entonces. Para celebrar este aniversario, la entrada al Museo Reina Sofía, actual "hogar" del cuadro, será libre el sábado 10 de septiembre entre las 19 y las 21 horas.

El 10 de septiembre de 1981, según un comunicado del Reina Sofía, aterrizaba en el aeropuerto de Barajas la mítica obra que el artista malagueño pintó en 1937 por encargo del Gobierno republicano de España para el pabellón nacional de la Exposición Internacional de París de ese año.

La mítica obra, "símbolo antibelicista universal", está inspirado en el bombardeo de la Legión Cóndor sobre la localidad de Guernica durante más de tres horas el 26 de abril de 1937.

21. ¿Quién bombardeó la ciudad de Guernica?

- a. La Legión Cóndor
b. La Legión MOMA
c. La Legión Guernica
d. La Legión Reina Sofía

22. Una biblioteca tiene 6000 libros y 600 páginas cada uno; cada página tiene 60 líneas escritas y cada línea mide 0,06 m. Si pusieramos todas las líneas de todos los libros una a continuación de otra, ¿cuántos metros medirían?:

- a. 129.600
b. 12.960
c. 12.960.000
d. Ninguna de ellas

23. Tigre es a como vegetal es a

- a. Selva – Cultivo.
b. Cebra – Carne.
c. Sabana – Selva.
d. Felino – Herbívoro.

24. Indica cuál de entre las siguientes opciones no tiene un significado parecido a la palabra *SERVICIAL*:

- a. obediente
b. dócil
c. díscolo
d. disciplinado

Observa el siguiente cuadro:

| | COLUMNA A | COLUMNA B | COLUMNA C | COLUMNA D |
|--------|------------|------------|------------|------------|
| FILA 1 | 5577757575 | 7557757575 | 7755577577 | 5775775775 |
| | 5577757757 | 7775577577 | 7575555777 | 5755757757 |
| | 5577555775 | 5777577777 | 5775775775 | 7757757777 |
| | 5575775575 | 5777755575 | 7575775575 | 5757575775 |
| FILA 2 | 5555777757 | 5557775775 | 7575557757 | 5775775775 |
| | 5757575757 | 5577577577 | 7757775775 | 5777577577 |
| | 7755577557 | 5757577775 | 5757557757 | 7575755577 |
| | 5757577557 | 7757757755 | 7577577557 | 5775775555 |
| FILA 3 | 7577757757 | 7577577575 | 5775775775 | 5555775777 |
| | 7757757757 | 5577757775 | 7755757557 | 5775775555 |
| | 7577577555 | 5775775775 | 7577577577 | 7577577577 |
| | 7775557775 | 7575757557 | 5757757757 | 7555777755 |
| FILA 4 | 5757575777 | 7555775775 | 7555557775 | 7575757555 |
| | 5577755757 | 5577757777 | 5775775775 | 7757777755 |
| | 7777555575 | 5555577577 | 7757757757 | 7575555575 |
| | 7777557577 | 7757757757 | 5757575757 | 7775557757 |

25. ¿Cuántos 5 hay en la fila 3, columna A?
 a. 17 b. 22 c. 14 d. 15
26. ¿Cuántos 7 hay en la fila 1, columna B?
 a. 25 b. 22 c. 23 d. 27
27. ¿Cuántos 7 hay en la fila 3, columna B?
 a. 23 b. 22 c. 19 d. 24
28. ¿Cuántos 5 hay en la fila 4, columna D?
 a. 21 b. 22 c. 20 d. 19
29. ¿Cuántos 5 hay en la fila 1, columna C?
 a. 17 b. 18 c. 20 d. 19
30. ¿Cuántos 5 hay en la fila 2, columna A?
 a. 19 b. 20 c. 21 d. 22
31. ¿Cuántos 7 hay en la fila 4, columna C?
 a. 24 b. 22 c. 20 d. 23
32. ¿Qué letra continuaría la serie? C, D, F, I, M,
 a. P b. Q c. S d. O

33. Señala la opción que complete la serie.

34. Señala la opción que complete la serie.



- a. b. c. d.

35. Averigua el dinero que producen 3 docenas de gallinas al año, si cada una es capaz de poner docena y media de huevos al mes y la docena se vende a 1,2 euros.

- a. 540 c. 9.333,2
b. 9.331,2 d. 777,6

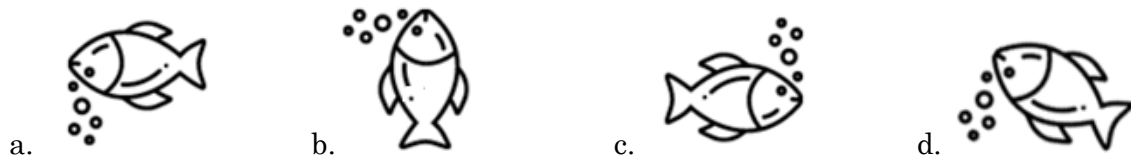
36. Hay una palabra que no es sinónimo de la palabra **ZURRA**:

- a. grosería c. vapuleo
b. azotaina d. felpa

37. GHI es a LMN como PQR es a

- a. UVW c. UTS
b. STU d. WVU

38. Teniendo en cuenta que las imágenes pueden girar sobre su propio eje, ¿cuál de las siguientes imágenes es diferente?



39. Una persona deja en herencia 19200 € a sus tres nietos y sus dos sobrinos. Si tienen que pagar 900 € de impuestos, 600 € a un centro de beneficencia y 2700 € van a cada uno de los sobrinos, ¿cuánto heredará cada nieto?

- a. 6.150 € c. 4.100 €
b. 5.000 € d. 7.500 €

40. Continúa la serie: F - A - I - A - L - B - Ñ - A - Q - A - T - B -

- a. A c. B
b. V d. W

41. ¿Qué cifra sustituye a la P en esta suma para un resultado correcto?
 $4PPP4 + 4PP7 = 47671$

- a. 8 c. 3
b. 9 d. 2

42. Señala cuántas consonantes hay en la siguiente frase (las repetidas cuentan solo una vez): “Se necesitan dos años para aprender a hablar, sesenta para aprender a callar”

- a. 10 c. 11
b. 12 d. 14

43. Ronca es a troncar como oda es a

- a. modal
- b. ova
- c. odalisca
- d. codazo

44. ¿Cuántas figuras > preceden a la figura >> ?



- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

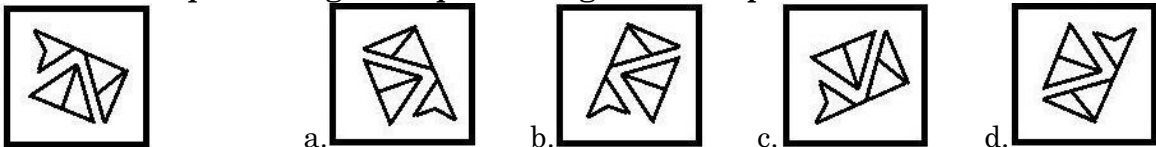
45. Compré 5 cajas de manzanas y una caja de peras por 330 euros. Por la caja de peras pagué 180 €. ¿Cuánto cuesta una caja de manzanas?




- a. 30 €
- b. 150 €
- c. 160,5 €
- d. 42 €


46. Continúa la serie: G F E K L M R Q P

- a. V
- b. W
- c. X
- d. S

47. Señala aquella/s figura/s que sean iguales a la primera dada.



48.  es a  como  es a

- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

49. ¿Cuántos trozos de 70 centímetros podemos hacer con una barra de 2,80 metros?

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

50. Indica la opción que completaría la serie:

