



TEST PSICOTÉCNICO

1. Ordena las letras siguientes para formar una palabra ¿con cuál de las expresiones enumeradas se relaciona? **B C D A E A**

- a. un cereal
b. un mamífero
c. un planeta
d. una ciudad alemana

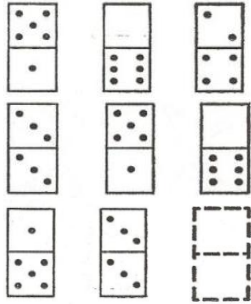
2. Calcula el 0,5% de 1438:

- a. 71,9
b. 7,19
c. 0,719
d. 5,21

3. Continúa la siguiente serie: **4ab, 3c5, 8ef, 2g7, 9ij, 3k8,**

- a. 1ll
b. 3m4
c. 11m
d. mn4

4. Indica la figura que sigue en la serie:



- a. 3/1
b. 4/3
c. 5/1
d. 6/3

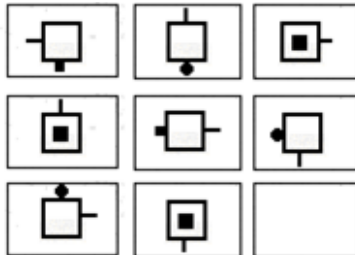
5. ¿Cuántos números pares hay del 58 al 964, ambos inclusive?

- a. 455
b. 453
c. 426
d. 454

6. Juanjo tiene el doble de edad que Raúl y Laura tres años más que Juanjo. Si la suma de sus edades es 38, ¿cuál es la edad de Laura?

- a. 7 años
b. 14 años
c. 17 años
d. 10 años

7. Localiza el elemento que completa la serie:



- a.  b.  c.  d. 

8. Señala, por su orden, el sinónimo y el antónimo de la palabra *pedestre*:

- a. chabacano - fino
b. peatón - conductor
c. paisano - extranjero
d. ramplón - prosaico

9. Considerando todos los meses de 30 días, ¿cuántas semanas son la mitad más uno de los meses del año?

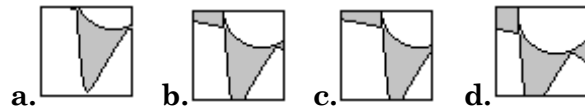
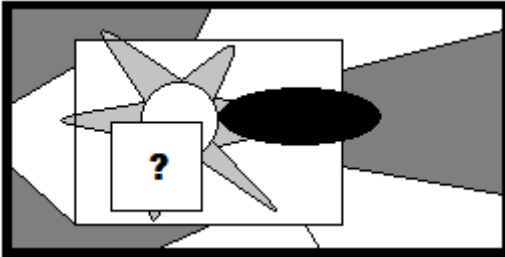
- a. 30 semanas
b. 29 semanas
c. 28 semanas
d. 31 semanas



10. Continúa la siguiente serie: 126 90 45 54 18 27 9

- a. 17
- b. 81
- c. 68
- d. 20

11. ¿Cuál de las cuatro figuras de la derecha es la porción que completaría la figura?



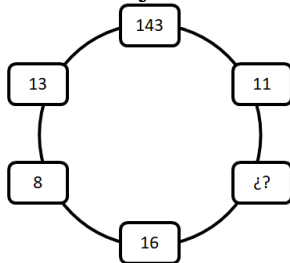
12. Continúa la serie contestando la palabra que va dentro del paréntesis:
CASA, (SAPO), COPO, LORA, (.....), CAMA

- a. LOCA
- b. RAMA
- c. LOMA
- d. RACA

13. ¿Durante cuántos meses debo tener depositado mi capital de 18.000 € en el banco, si, al 5% que me ofrecen en el mismo, quiero obtener una ganancia de 1.200 €?

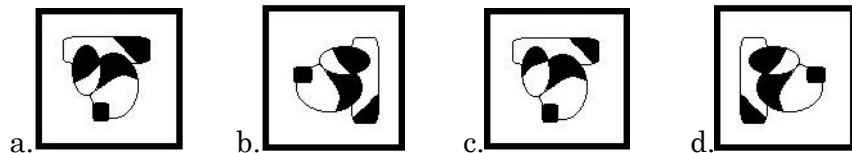
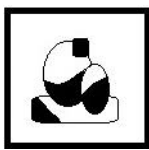
- a. 1,25 meses
- b. 13 meses
- c. 16 meses
- d. 18 meses

14. Sustituye la interrogación:



- a. 6
- b. 8
- c. 14
- d. 2

15. ¿Qué figura es igual a la de la izquierda?



16. En la siguiente frase, localiza las palabras que contienen algún error ortográfico y con sus iniciales y por su orden forma la palabra oculta:

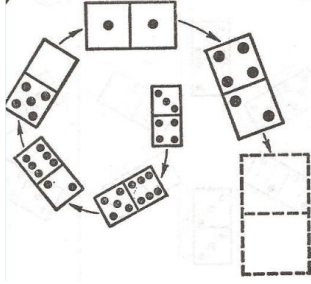
“El cerrajero pidió excusas por asfixiar al guacamayo neherlandés que intentó evadirse de su jaula por anelar su libertad”

- a. pena
- b. ceaga
- c. peana
- d. pana

17. ¿Quién es la hija de la nuera de mi abuelo, si mi abuelo tenía 5 hermanas y 1 hermano y sólo tuvo un hijo?

- a. Mi tía
- b. Mi prima
- c. Mi madre
- d. Mi hermana

18. Indica la figura que sigue en la serie:



- a. 2/3
- b. 0/5
- c. 6/0
- d. 0/3

19. Sustituye por números el primer sumando de esta suma, teniendo en cuenta las operaciones que le acompañan:

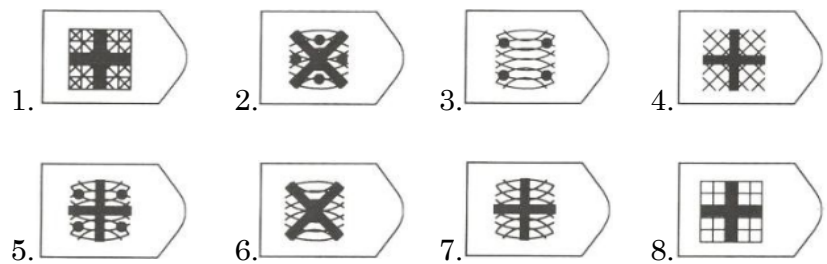
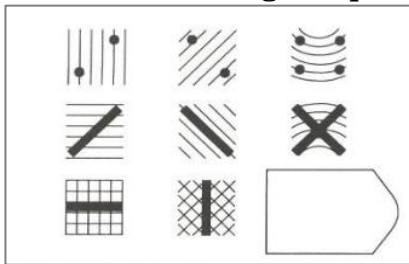
$$\text{CASA} + \text{PESA} = 8382 ; \quad \text{E} + \text{S} = 6 \quad // \quad \text{P} - \text{A} = 4 \quad // \quad \text{C} + \text{A} = 4$$

- a. 2141
- b. 6241
- c. 7101
- d. 3141

20. Continúa la siguiente serie: 2ab, 3c5, 8ih, 2d5, 5ef, 3n8,

- a. 38m
- b. 3kl
- c. m5z
- d. zp4

21. Indica la figura que siguen en la serie:



- a. figura 2
- b. figura 6
- c. figura 7
- d. figura 5

22. Si 20 hombres pueden cavar 40 hoyos en 60 días. ¿Cuánto tardarán en cavar 20 hoyos 10 hombres?

- a. 30 días
- b. 18 días
- c. 60 días
- d. 20 días

23. ¿Cuál de las siguientes palabras responde a la definición? “Pequeñez, poquedad, cortedad o tenuidad”

- a. parquedad
- b. parvedad
- c. porquedad
- d. melifluidad

24. La suma de tres números es 144. El segundo es el doble del primero, mientras que el tercero es el resultado de sumar los otros dos. ¿Cuál es el segundo de esos números?

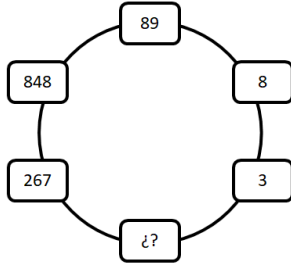
- a. 48
- b. 36
- c. 72
- d. 24

25. ¿Cuántos números encontramos entre el 111 y el 236, ambos excluidos, si no contamos los números pares, los terminados en 0, los múltiplos de 14, los divisibles por 6 ni los que tengan tres cifras iguales?

- a. 62
- b. 60
- c. 59
- d. 57



26. Sustituye la interrogación:

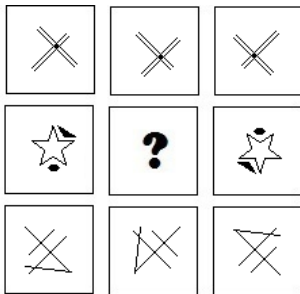


- a. 116 b. 106 c. 104 d. 114

27. ¿Podemos saber cuánto mide la diagonal de un rectángulo que tiene una superficie de 32 m² y cuya base mide 8 m?

- a. 8,94 m c. 9,04 m
b. 9,01 m d. 8,04 m

28. Localiza el elemento que completa la serie:



- a. b. c. d.

JLKP80JPK08LK0JP8LK0JP8LK0808PKP8080JOKL8PKPJLJP8PJPKL8PK0JPKLK
P8080JPKL80K0JPKL8PK0JJLKP80KPJLKP80KPJLKP800KOLPLP8080JPKLJP8
O KPJLKLKJPJPKLPJLK0808PKOLP80KPL08PLOK80LPKLPKL80KPJLKJKLPKL
PJKLP8PKLJP80K8P0K8P0K8P0JKLPKLPLP8LPK0K0JLJL8P8PK00KJP80KLP0

29. Sobre el texto anterior, indica cuántas veces aparecen repetidas “08P”

- a. 0 c. 3
b. 2 d. 5

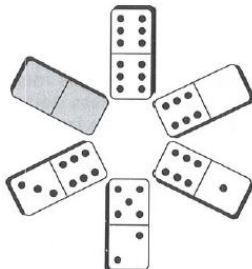
30. “JJ”

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

31. ¿Cuál es la palabra que no pertenece a la serie de las otras palabras?

- a. casa c. cerilla
b. capucha d. colada

32. Indica la ficha que continúa la serie:



- a. 4/5
b. 0/4
c. 4/4
d. 4/6

33. Sabiendo que $6 = dbbd$, $3 = bdbd$, $7 = bbdd$, $5 = dbdb$ y $1 = ddbb$, ¿cuál de las alternativas se correspondería con el número 631576?

- a. dbbdbdbdddbbdbbbdbdddbbd
b. dbbdbbdbdbdddbbdbbbdbdddbbd
c. dbbdbbdbdbdddbbdbbbdbdddbbd
d. dbbdbbdbdbdddbbdbbbdbdddbbd

34. Dos aviones van al encuentro uno de otro. Si la distancia que les separa es de 7.500 km y sus velocidades son, respectivamente, de 200 km/h y 300 km/h, ¿cuánto tiempo tardarán en estamparse uno contra otro?

- a. 18 horas
b. 10 horas
c. 12 horas
d. 15 horas

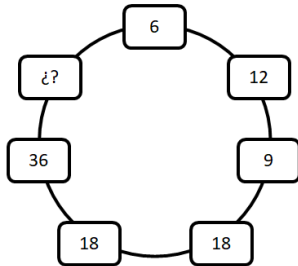
35. Un hortelano planta dos tercios de su huerta de tomates y un quinto de pimientos. Si aún le quedan 400 m² sin cultivar, ¿cuál es la superficie total de la huerta?

- a. 3.500 m²
b. 4.000 m²
c. 3.000 m²
d. 3.100 m²

36. Señala la imagen que es diferente a las demás.



37. Sustituye la interrogación:



- a. 36
b. 24
c. 18
d. 16

38. Una de las palabras enumeradas, es sinónimo de las palabras escritas en mayúscula: CORTAR IRSE

- a. disminuir
b. escapar
c. alejar
d. partir

39. Busca el antónimo de *abrupto*:

- a. cerril
b. complicado
c. sinuoso
d. llano

40. Indique la opción de la imagen que es diferente a las demás.



41. Sustituye por números el primer sumando de esta suma, teniendo en cuenta las operaciones que le acompañan:

$$\text{RASO} + \text{TOMO} = 5082; \quad \text{O} - \text{T} = 5 \quad // \quad \text{M} + \text{O} = 8 \quad // \quad \text{A} - \text{R} = 1$$

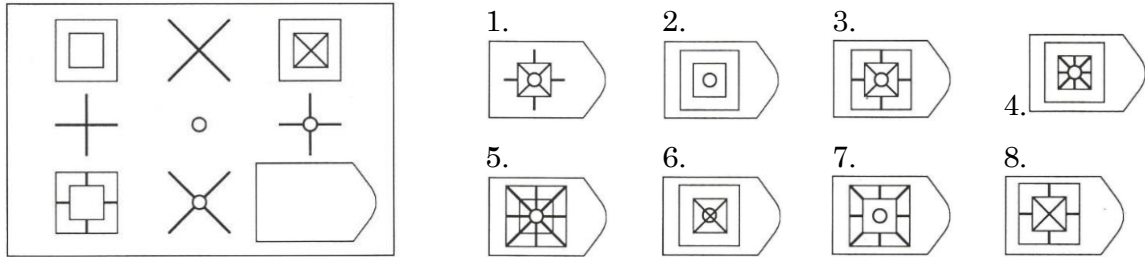
- a. 3456
b. 2456
c. 1456
d. 5456



42. Calcula: $110 = 10 Y - 7$

- a. 10,3
- b. 10,7
- c. 12,7
- d. Ninguna respuesta es correcta

43. Indica la figura que siguen en la serie:



- a. figura 5
- b. figura 3
- c. figura 4
- d. figura 7

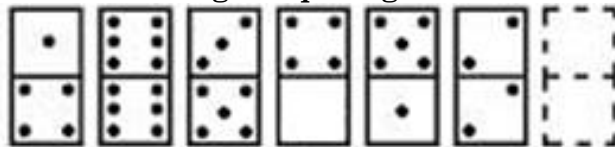
44. Pedro y Juan compran entre los dos, cuatro docenas y media de libros. Pedro compra el doble que Juan. ¿Cuántos compra Juan?

- a. 18
- b. 19
- c. 34
- d. 36

45. Busca el sinónimo de *egregio*:

- a. valioso
- b. ignoto
- c. célebre
- d. permanente

46. Indica la figura que sigue en la serie:



- a. 3/0
- b. 0/3
- c. 1/3
- d. 3/5

47. Un comerciante quiere ganar el 15% en un objeto que él compra por 180€. ¿Cuál debe ser su precio de venta al público?

- a. 197 €
- b. 187 €
- c. 207 €
- d. 201 €

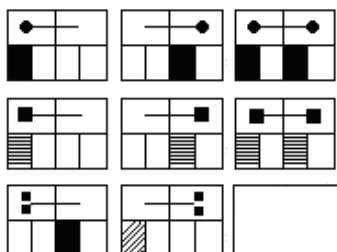
48.Cuál es la palabra que no pertenece a la serie de las otras palabras?

- a. situar
- b. ubicar
- c. colocar
- d. preparar

49. Completa la siguiente serie: 12 – 15 – 21 - – 30 – 33

- a. 27
- b. 23
- c. 24
- d. ninguna es correcta

50. Localiza el elemento que completa la serie:



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