

TEST PSICOTÉCNICO

1. ¿Cuál es la figura que resulta de aplicar la/s orden/es?



▲ Volteo horizontal

▼ Volteo vertical

2. Lámpara eléctrica es a Edison como telégrafo es a

- a. Morse
b. Foro
c. Franklin
d. Einstein

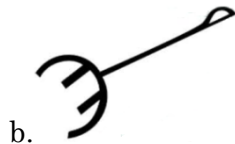
3. Se quiere mecanografiar 20 folios, cada uno con 1500 pulsaciones en 2 horas. Para ello el trabajo se va a repartir entre dos mecanógrafos. Si uno tiene 110 ppm, ¿cuántas ppm deberá tener el otro para acabar el trabajo en el tiempo estimado?

- a. 250 ppm
b. 114 ppm
c. 140 ppm
d. 125 ppm

4. Vigor es a fortaleza como cansancio es a

- a. extenuación
b. tranquilidad
c. dejadez
d. preocupación

5. ¿Qué figura es diferente al resto?



6. ¿Qué número debería de ir donde la interrogación?

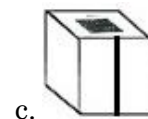
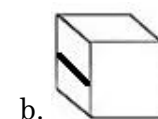
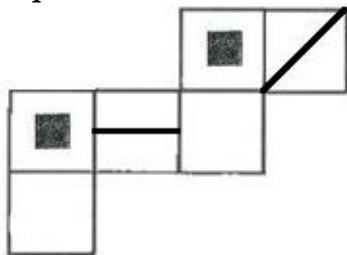
$$\frac{?^2 - (4 \times ?)}{16} = 2$$

- a. 16
b. 7
c. 8
d. 18

7. El yerno de la mujer del padre de mi hermana es mi ...

- a. abuelo
b. tío
c. cuñado
d. hermano

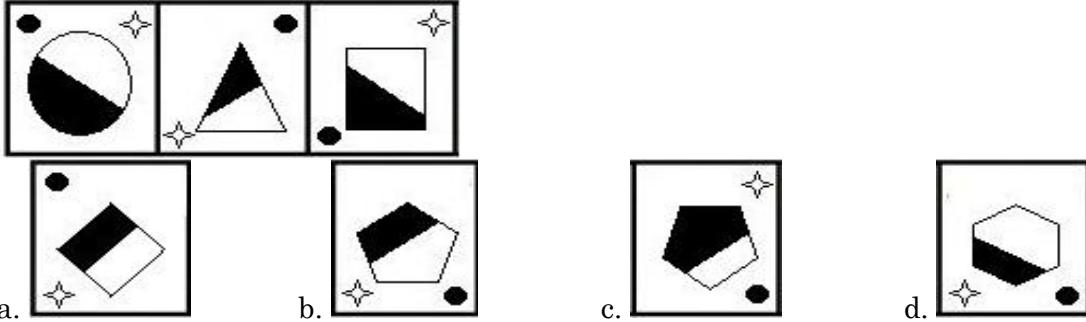
8. ¿Cuál/es de estas figuras puede construirse a partir del modelo de la izquierda?



- a. A, C y D
b. C

- b. C y D
d. D

9. Señala la opción que completaría la serie:



10. Teniendo en cuenta las siguientes proposiciones:

- Algunas aves rapaces son muy veloces.

- Todas las aves rapaces son muy voraces.

¿Puedo encontrar un ave rapaz que sea muy veloz pero que no sea muy voraz?

a. Es poco probable

c. Es imposible

b. Es incierto

d. Es seguro

11. Indica qué palabra significa lo contrario que *ocio*:

a. fastidio

c. labor

b. calma

d. cansancio

12. Resuelve: $(40 - 36 + 34 - 3 + 25 + 2) * 6 - 13 * 3 - 7 * 6 =$

a. 291

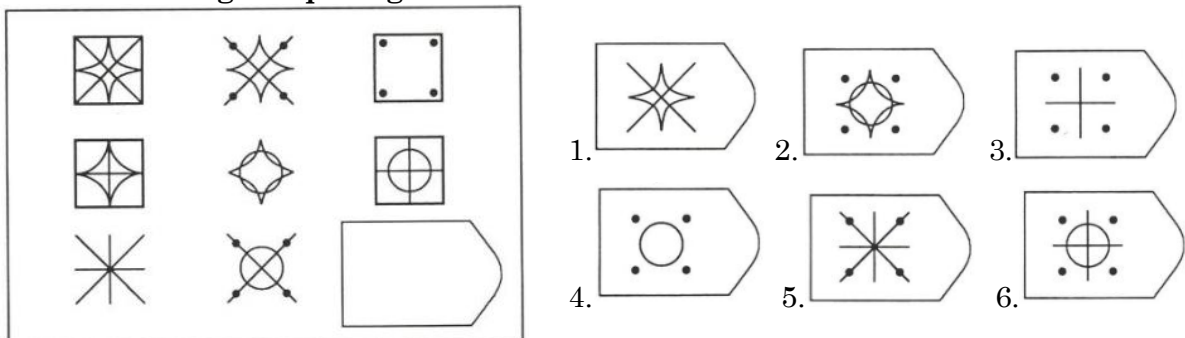
c. 295

b. 293

d. 289

13. Si 5 es menor que 3, marca en la hoja de respuestas la letra "B". Si 6 es menor que 9, marca en la hoja de respuestas la letra "C". Si 4 es el triple de 12, marca en la letra "A". En caso contrario, marca la letra "D".

14. Indica la figura que sigue en la serie:



a. 2

b. 3

c. 4

d. 6

15. Señala la palabra escrita sin errores ortográficos:

a. Desolló su mano al coger la olla del oyo.

b. Desoyó su mano al coger la oya del hoyo.

c. Desoyo su mano al coger la olla del hoyo.

d. Desolló su mano al coger la olla del hoyo.

16. Indica los valores que completarían la siguiente relación:

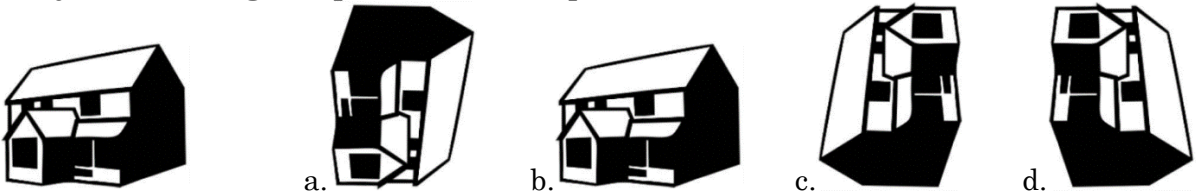
5		7		12	
¿?	¿?	14	9	21	11

- a. 7 y 7
b. 9 y 5
c. 10 y 7
d. 12 y 7

17. Una tienda ha bajado el precio de sus artículos a la tercera parte de lo que costaban el año pasado. Realizamos la compra de 80 chaquetas. Teniendo en cuenta que el año pasado cada chaqueta costaba 60 euros y que además nos van a aplicar un descuento de 50 euros sobre el importe total de nuestra compra. ¿Cuántos euros pagamos por la compra?

- a. 1.600 €
b. 1.580 €
c. 1.550 €
d. 1.620 €

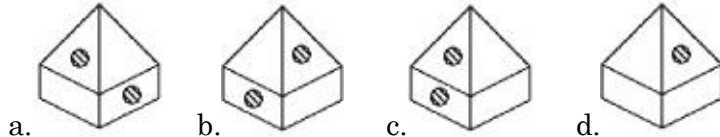
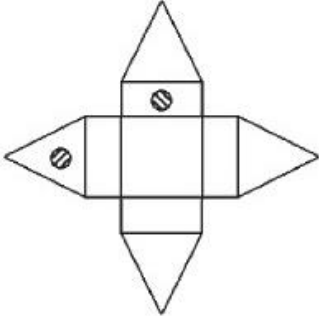
18. ¿Cuál es la figura que resulta de aplicar la/s orden/es?



1. Volteo horizontal

2. Giro 90° contrario reloj

19. ¿Cuál de estas figuras puede construirse a partir de la figura modelo?



- a. A
b. B y D

- c. A y D
d. D

20. ¿Cuánto es el 28% de $\frac{3}{4}$ de 2.000?

- a. 540
b. 170
c. 360
d. Ninguna de las anteriores

21. ¿Cuántos números hay del 6 al 60, ambos inclusive, sin tener en cuenta los números pares de 2 cifras, ni los terminados en 2 de 2 cifras, ni los impares mayores de 54?

- a. 26
b. 29
c. 39
d. 33

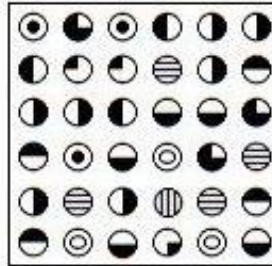
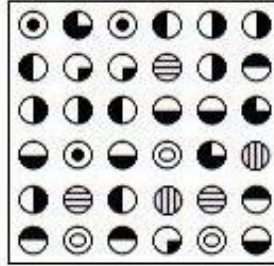
22. ¿Qué figura es diferente al resto?



23. Indica qué palabra significa lo mismo que *vencedor*:

- a. aplicado
- b. afortunado
- c. superante
- d. insuperable

24. Señala las diferencias entre los dos cuadros:

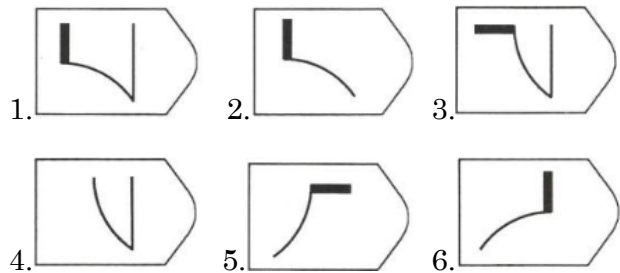
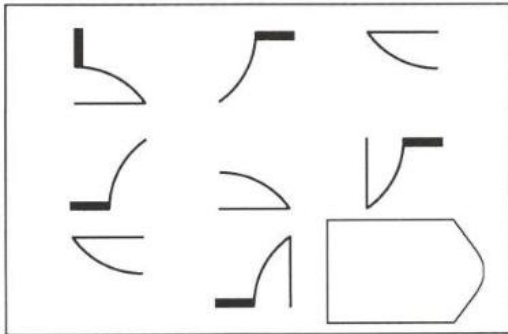


- a. 6
- b. 7
- c. 5
- d. 4

25. Un globo tarda en explotar en el aire 30 segundos. Si asciende a una velocidad de 7,2 km/h, ¿cuántos metros asciende antes de explotar?

- a. 35 m.
- b. 10 m.
- c. 60 m.
- d. 23 m.

26. Indica la figura que sigue en la serie:



- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 6

27. ¿Qué número si lo multiplicamos por 5 nos dará lo mismo que la mitad de la tercera parte de 120?

- a. 4
- b. 6
- c. 5
- d. 2

28. Suponiendo que: dólar es mayor que peseta, euro es igual que dólar, ecu es mayor que euro, entonces ecu es:

- a. Igual que dólar
- b. Igual que peseta
- c. Menor que peseta
- d. Mayor que dólar

En un idioma extranjero: ABRO BLIC PURK DERK = el sillón es ancho
ITRO DERK BLIC TICO = el sombrero es ligero.

BRAC PURK CADU DERK = la mesa es ancha.

CADU IVAR RIPO = una gran mesa

29. "DERK" significa:

- a. mesa
- b. sillón
- c. es
- d. el

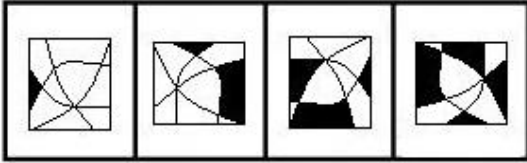
30. "PURK" significa:

- a. mesa
- b. gran
- c. ancho
- d. ligero

31. Inquina es a ojeriza como locura es a

- a. terquedad
- b. depravación
- c. ofuscación
- d. insania

32. Señala la opción que completaría la serie:



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

33. Atendiendo solo a las palabras con más de 5 letras, ¿en cuántas palabras distintas se cumple que la primera es una consonante y la última una vocal?

Compromiso.- Obligación contraída. Palabra dada. Dificultad, embarazo, empeño. Delegación que para proveer ciertos cargos eclesiásticos o civiles hacen los electores en uno o más de ellos a fin que designen el que haya de ser nombrado. Promesa de matrimonio. Convenio entre litigantes, por el cual someten su litigio a árbitros o amigables componedores. Escritura o instrumento en que las partes otorgan un compromiso.

- a. 8
- b. 9
- c. 7
- d. 10

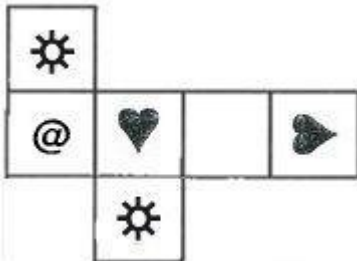
34. Con motivo de una multitudinaria celebración de una festividad tiene lugar una comida en el campo. Se sirven diferentes platos para cuya realización se utilizan 220 kg. de arroz, 150 kg. de carne y 90 kg. de verduras. Tras la comida se ha comprobado que ha sobrado un 30% de arroz que teníamos, un 20% de carnes y un 10% de la verdura. ¿Cuántos kilogramos de comida se han comido en total?

- a. 460 kg
- b. 355 kg
- c. 226 kg
- d. 105 kg.

35. ¿Qué palabra significa lo contrario de *cenit*?

- a. fracaso
- b. muerte
- c. éxito
- d. ocaso

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



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



37. Tengo tres amigos: Luis, Lorenzo y Leonardo. Los apellidos de Luis y Lorenzo comienzan por la misma letra. Los apellidos de Lorenzo y Leonardo terminan por la misma letra. Sus apellidos son Fernández, Martínez y Fuentes. ¿Cuál es el apellido de Luis?

- a. Fernández
- b. Martínez
- c. Fuentes
- d. No se puede saber

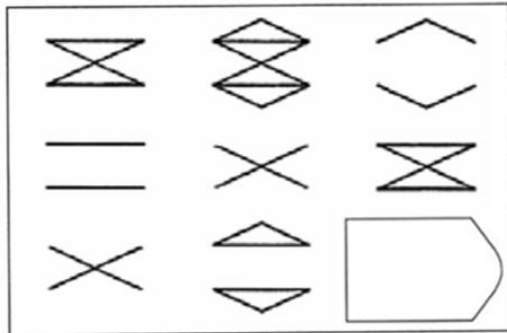
38. Resuelve la siguiente ecuación: $244 + 3y - 20 = 514 - 3y + 22$ $y = ?$

- a. 48
- b. 56
- c. 47
- d. 52

39. Si 3 obreros colocan 100 metros cuadrados de suelo en 2 días. ¿Cuántos días tardarán 4 obreros en colocar 1.000 metros cuadrados de suelo?

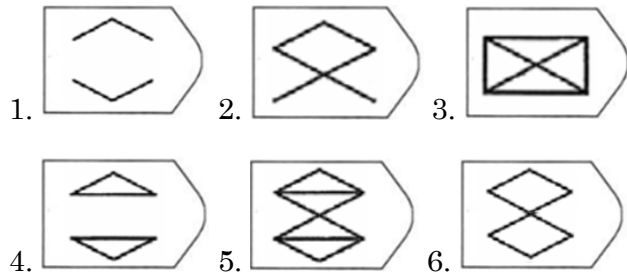
- a. 20
- b. 18
- c. 15
- d. 12

40. Indica la figura que sigue en la serie:



a. 2

b. 4



1.

2.

3.

4.

5.

6.

c. 5

d. 6