

## Test psicotécnico n.º 1

Fíjate en las alternativas presentadas en cada una de las preguntas. Indica, en cada caso, cual de ellas tiene el mismo significado o bien el contrario, con respecto a la palabra inicial escrita con mayúsculas.

1. TELÚRICO

- a) Confuso                      b) Terrestre                      c) Sibilino                      d) Cerúleo

2. VATE

- a) Lavabo                      b) Palo                      c) Poeta                      d) Librero

3. NIMIO

- a) Subrepticio                      b) Delicado                      c) Tejido                      d) Insignificante

4. FIRME

- a) Inacabado                      b) Hueco                      c) Discutible                      d) Infando

5. SEMPITERNO

- a) Mortal                      b) Ondulado                      c) Viperino                      d) Perezoso

Cuenta todas las faltas de ortografía que encuentres en cada palabra con la «B» y con la «V»:

6. blanco, bicio, morivundo, sucumbir, precaber

7. olbido, jarabe, revober, divorcio, membrete

8. vuscapié, octaba, níveo, movilidad, herbíamos

9. membrillo, bíblia, benefactor, verro, beleño

10. beleño, ventarrón, bulnerable, plubial, novecientos

11. ¿Qué número sustituye a ambos signos de interrogación?

$$\frac{30}{30} = \frac{?}{2,7} \quad \text{a) } 81 \quad \text{b) } 27 \quad \text{c) } 9 \quad \text{d) } \text{Ninguna de ellas}$$

12. Calcular el valor del interrogante en la siguiente expresión:

$$\frac{\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5}}{?} = \frac{2}{5} \quad \text{a) } \frac{8}{6} \quad \text{b) } \frac{40}{30} \quad \text{c) } \frac{4}{3} \quad \text{d) } 2$$

13. Resuelve la siguiente operación:

$$(5x^2)^3 \quad \text{a) } 5x^6 \quad \text{b) } 125x^6 \quad \text{c) } 125x^5 \quad \text{d) } 5x^5$$

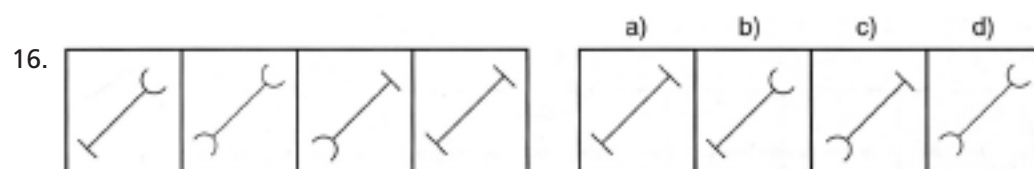
14. Un Auxiliar Postal debe repartir durante su jornada de trabajo los siguientes giros: 2 de 1.452, 1 de 13.200, y 3 de 21.350. ¿Cuál es la media del total de estos giros?

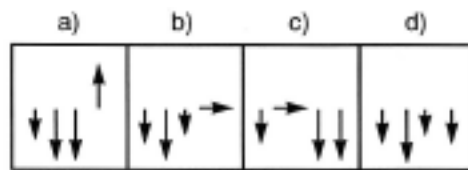
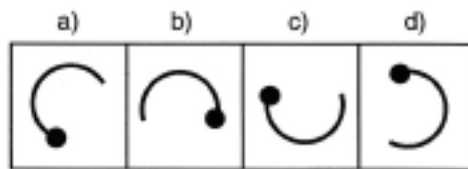
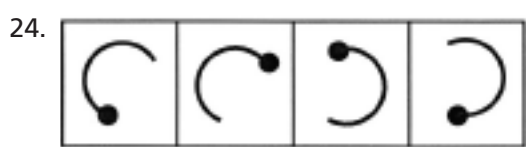
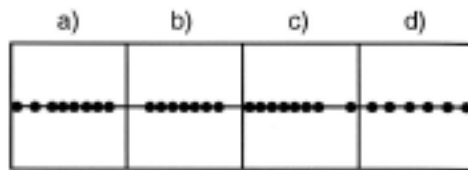
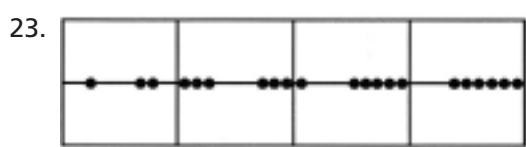
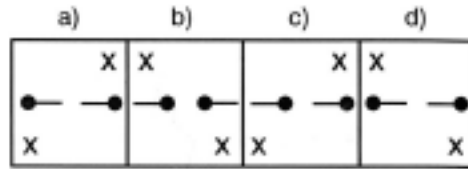
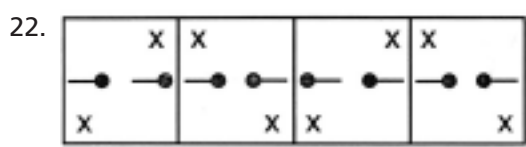
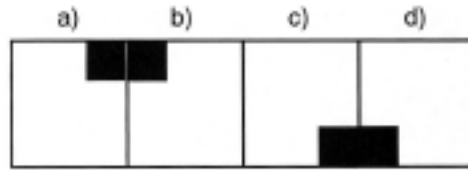
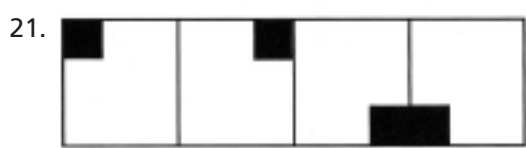
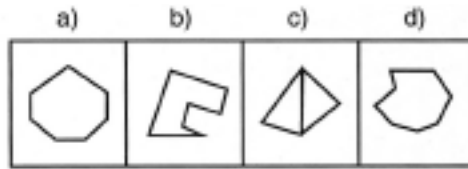
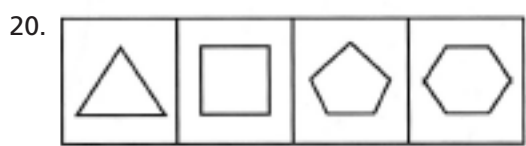
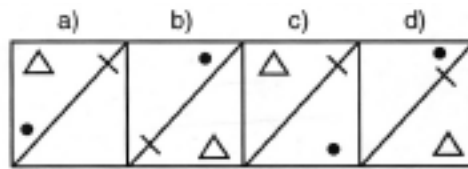
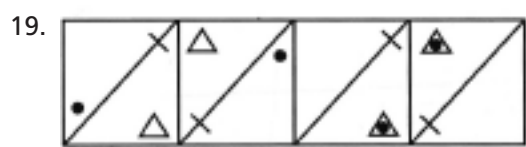
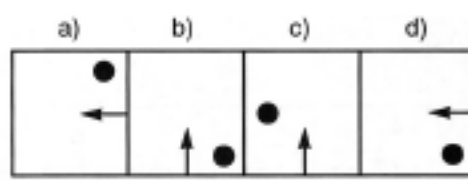
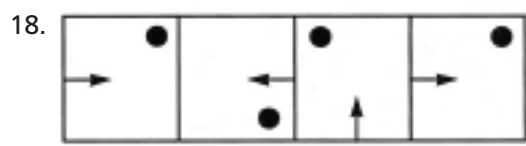
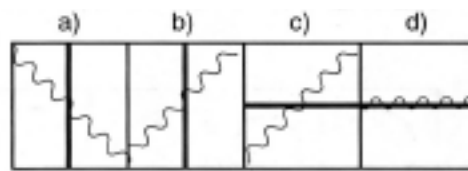
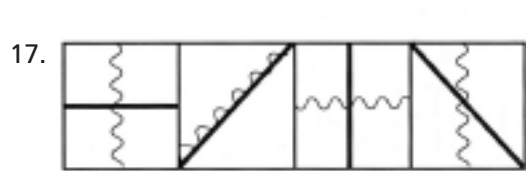
- a) 13.359                      b) 26.718                      c) 80.154                      d) 36.002

15. ¿Qué número completaría la siguiente serie de forma lógica?

- 8, 16, 19, 15, 3, 18, ...    a) 6                      b) 25                      c) 11                      d) 22

Con cada serie se proponen cuatro figuras alternativas, una de las cuales y solo una, completa el razonamiento lógico de la serie. Fíjate en la letra de dicha figura y señálala en tu hoja de examen.

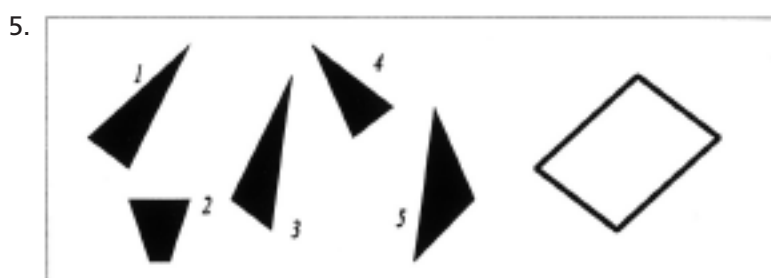
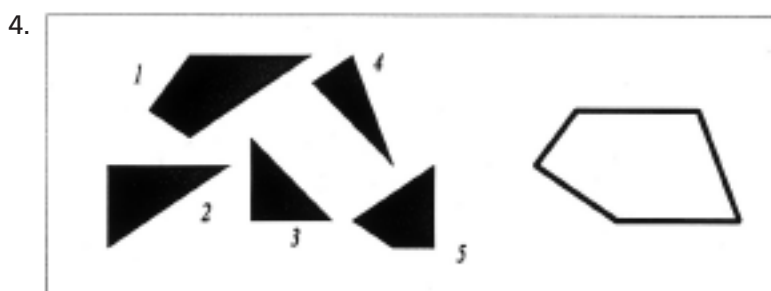
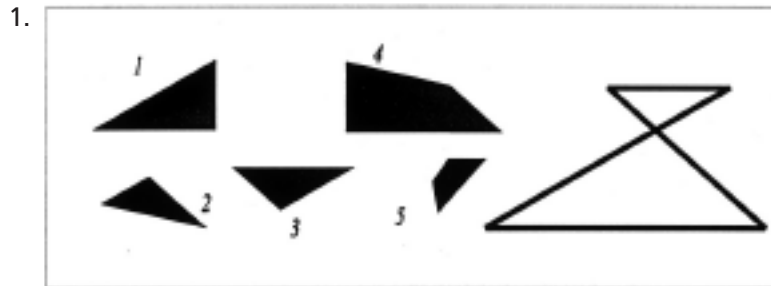


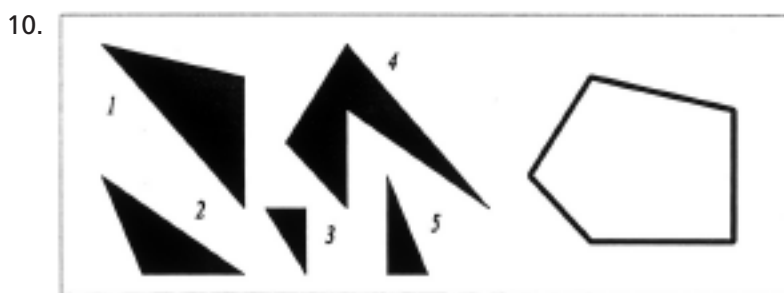
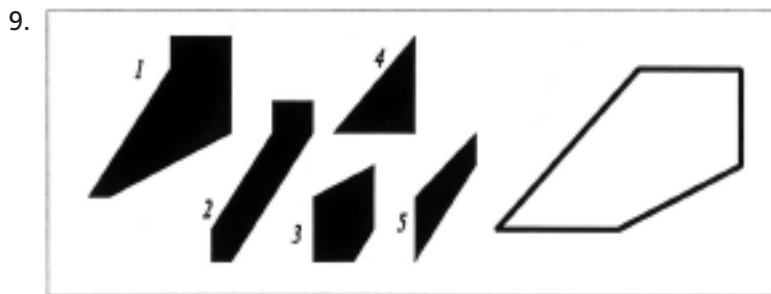
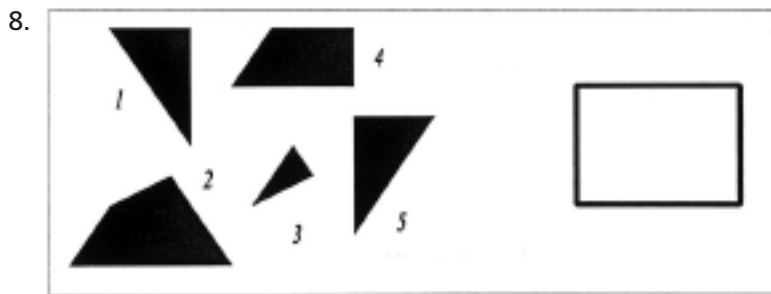
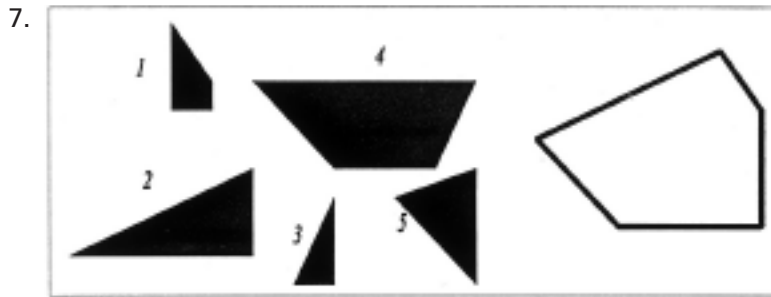
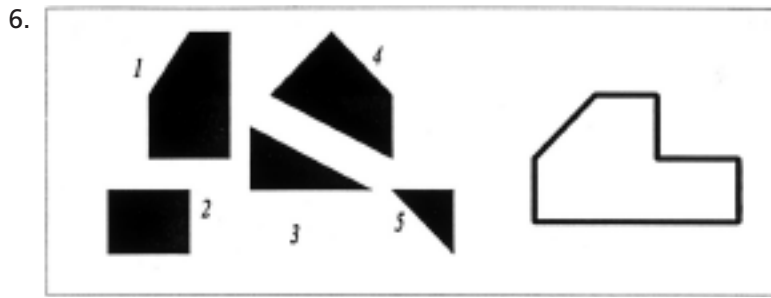


## Test psicotécnico n.º 2

---

A continuación verás una serie de figuras. En cada pregunta vemos el contorno de una figura (figura modelo), que tendrá que ser rellenada por todas las figuras negras, excepto una, como si fuese un rompecabezas. Sabiendo que las porciones deberán coincidir en la figura modelo, sin cambiar su posición (sin girarlas, ni manipularlas), contesta qué porción no forma parte de la composición de la figura modelo.





Las siguientes series de números y letras tienen una lógica, averígüela y elija el número o letra que las continúa: (para las series de letras, no se cuenta la (ch-II-ñ).

11. 27, 9, 12, 4, ...:                      a) 12            b) 3            c) 7            d) 0
12. 5, 8, 11, 17, 35, ...:                      a) 107            b) 106            c) 72            d) 54
13. 5, 5, 6, 7, 8, 9, 11, ...:                      a) 12            b) 11            c) 10            d) 22

14. 13, 28, 45, 64, 85, ...:      a) 73      b) 100      c) 108      d) 82
15. 2, 4, 5, 6, 8, 7, 10, 12, 9,...:      a) 14      b) 13      c) 16      d) 8
16. Z, Y, B, C, X, W, B, C, V, U, B,.....:      a) O      b) P      c) C      d) D
17. C, K, D, L, E, M, F, N, G,.....:      a) O      b) P      c) Q      d) R
18. B, S, G, S, L, S, Q, S,...:      a) Y      b) U      c) V      d) W
19. W, G, S, I, S, G,.....:      a) W      b) K      c) G      d) S
20. V, W, X, B, C, D, Y, Z, A, E, F,.....:      a) A      b) F      c) D      d) G

## Test psicotécnico n.º 3

---

Le presentamos una palabra en mayúscula y debajo de ella otras cuatro palabras. Su tarea consiste en escoger, de entre las cuatro respuestas, aquella palabra que sea sinónimo de la que está en mayúscula:

1. INANE

- a) cansino                      b) pesado                      c) dormido                      d) inútil

2. INCOAR

- a) comenzar                      b) cantar                      c) llorar                      d) gritar

3. HOLLAR

- a) meditar                      b) pisotear                      c) rezar                      d) mirar

4. GABELA

- a) adorno                      b) voluta                      c) tributo                      d) cosa

5. TIMBA

- a) mostrador                      b) garito                      c) carruaje                      d) conso

En el siguiente ejercicio, hay que elegir una A en el caso de que sean sinónimos y una B si son antónimos:

6. Embaucar - Engañar

- a) A                      b) B

7. Efímero – Pasajero

- a) B                      b) A

8. Acoplar – Desunir

- a) A                      b) B

9. Fuerte - Débil

- a) A                      b) B

10. Elemento – Factor

- a) A                      b) B

11. ¿Cuál es el resultado de sumar veinticinco centésimas más nueve décimas?

- a) 0,34                      b) 1,15                      c) 0,29                      d) 2,25

12. ¿Cuál de los números de esta serie aparece antes por cuarta vez más cerca del principio?:

5, 6, 9, 7, 5, 2, 8, 6, 9, 0, 7, 5, 4, 3, 5, 0, 9, 2, 1

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

13. Juan y Ana comieron, entre los dos, dieciséis aceitunas. Ana comió el triple que Juan, ¿Cuántas comió Ana?

- a) 10                      b) 4                      c) 8                      d) 12

14. Si Luisa es hermana de María y Luis es primo de Luisa. ¿Quién es Luis con respecto de María?

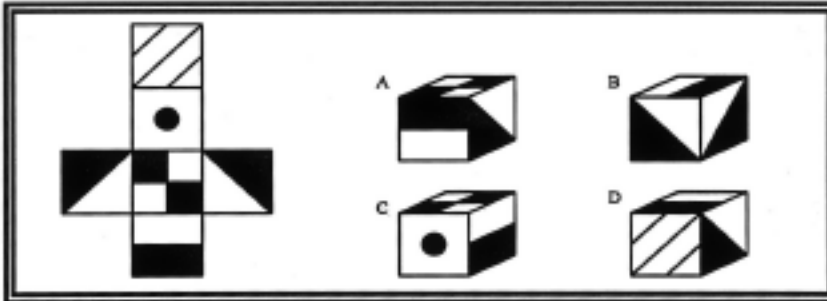
- a) Primos                      b) Hermano                      c) Sobrino                      d) Primo

15. ¿Cuántos números hay desde el 2 al 49 (ambos inclusive), sin tener en cuenta los números pares de dos cifras?
- a) 24                      b) 26                      c) 28                      d) 29
16. ¿Qué palabra complementaría de forma lógica la siguiente serie?: raso-reos-ríos-oros-...
- a) Rosa                      b) Risa                      c) Soso                      d) Ruso
17.  $L + 2L + 4 = 25$
- a) 9                      b) 3                      c) 4                      d) 7
18. 300 % de 40.
- a) 200                      b) 120                      c) 400                      d) 100
19. 20 % de ( $40x = 80$ )
- a) 0,5                      b) 0,3                      c) 2                      d) 0,4
20. Señale la palabra que no se parece a las demás:
- a) Lluvia                      b) Viento                      c) Vapor                      d) Agua
21. ¿Qué palabra no es sinónima de combinar?:
- a) Unir                      b) Cambiar                      c) Armonizar                      d) Conjuntar
22. Elisa es la hermana de Julia, y ésta es más joven que su amiga Lucía. Lucía tiene la misma edad que Pepa y ésta es menor que Elisa. ¿Cuál es la menor de edad?:
- a) Elisa                      b) Julia                      c) Pepa                      d) Lucía
23. Señale la única palabra que sobra en la siguiente serie: Firmeza, Fantasma, Falsa, Fija, Fiereza. Firme.
- a) Falsa                      b) Fija                      c) Firme                      d) Fantasma
24. Señale la alternativa que completaría la siguiente serie lógica: Dos (d), Cien (c), ... (s), Ochenta (o), Mil (m)
- a) Siete                      b) Cuarenta                      c) Trescientos                      d) Quinientos

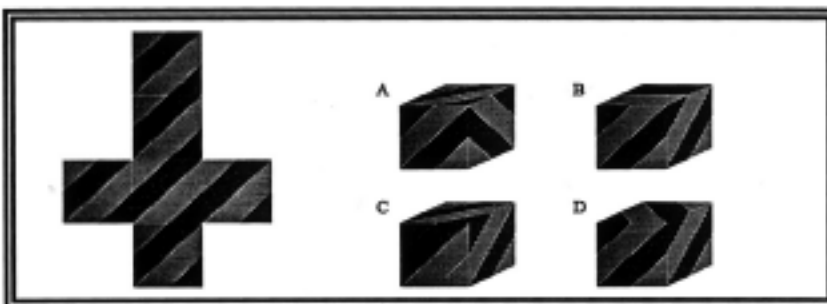
## Test psicotécnico n.º 4

En este test se le van a presentar unas figuras. En cada una observarás un cubo desplegado y cuatro posibles plegados de este. Solo uno corresponde con el desplegado. Para cada pregunta debes contestar la opción que le corresponde al cubo correcto.

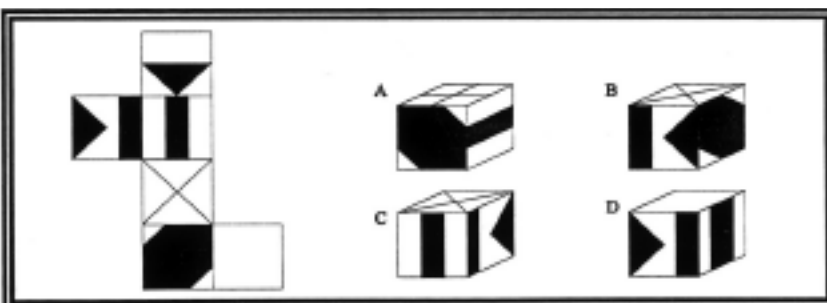
1.



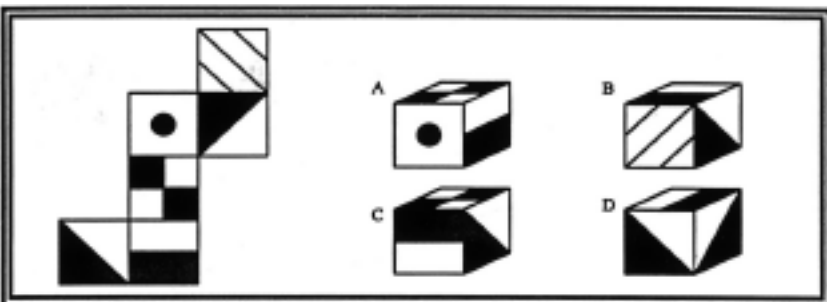
2.



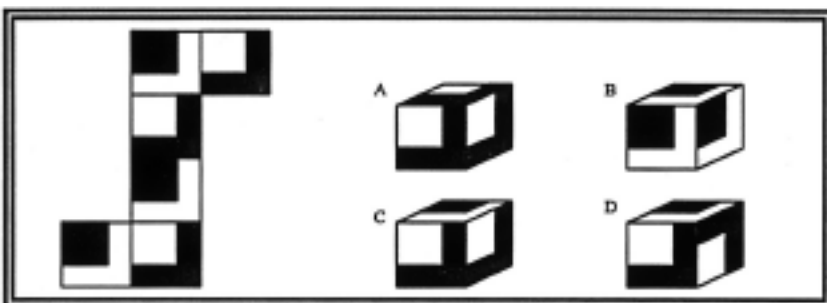
3.



4.

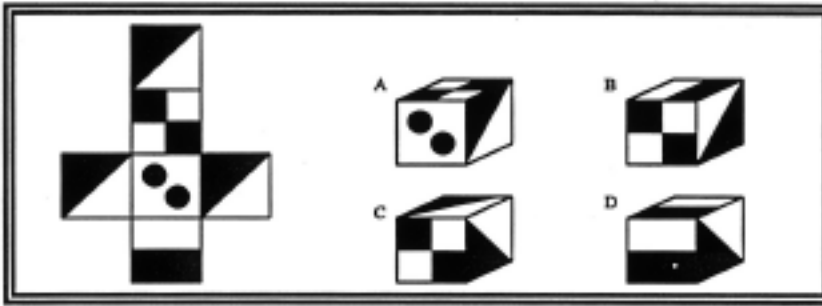


5.

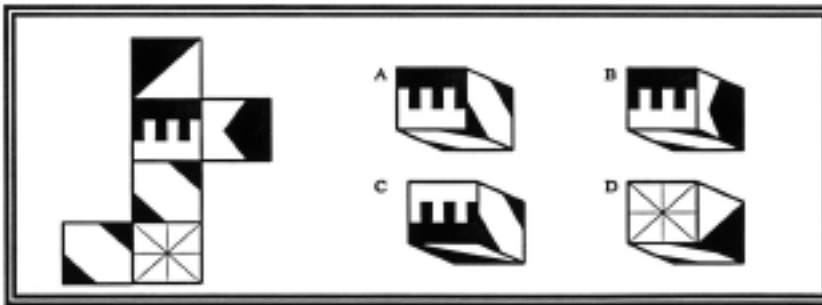




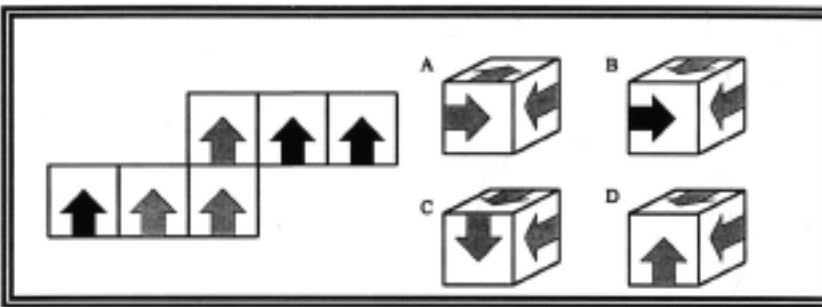
6.



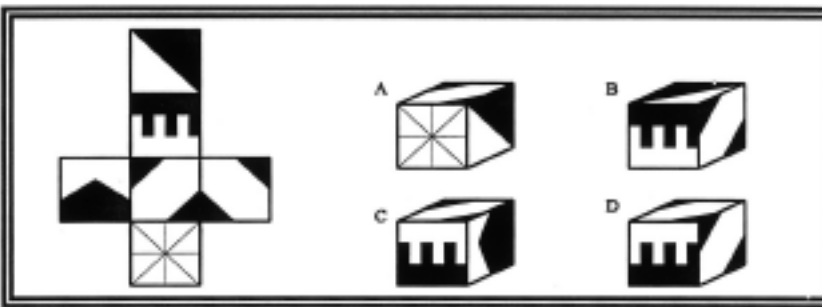
7.



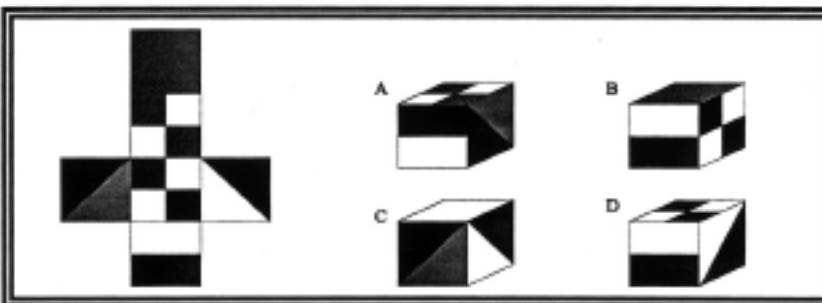
8.



9.

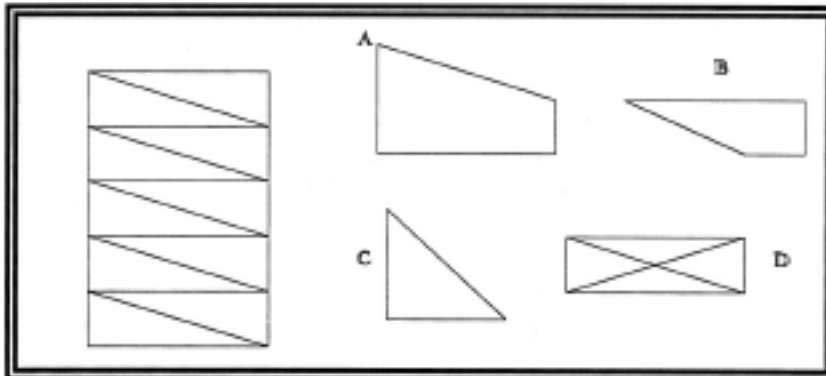


10.

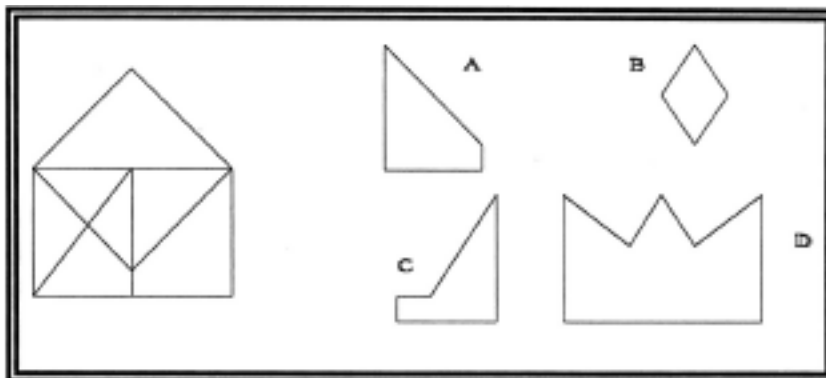


Observe los siguientes cuadros. En cada uno de ellos se ve una figura modelo (izquierda), y cuatro figuras de las cuales solo una está incluida en la misma posición en la figura modelo y que vienen denominadas según las opciones existentes. (A, B, C y D). Su tarea consiste en escoger para cada pregunta la opción que denomina la figura que se incluye en la modelo.

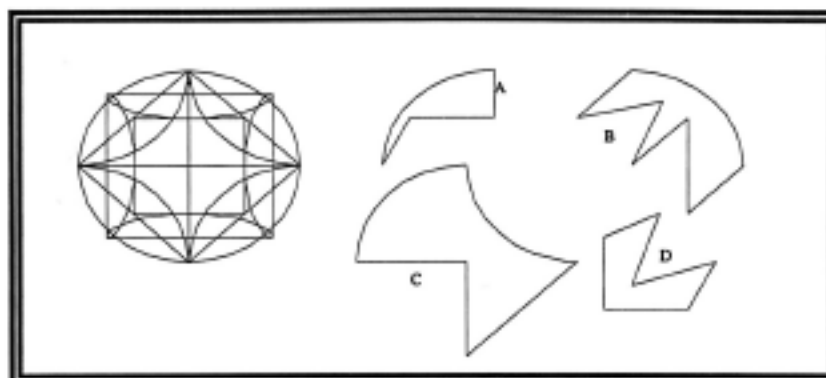
11.



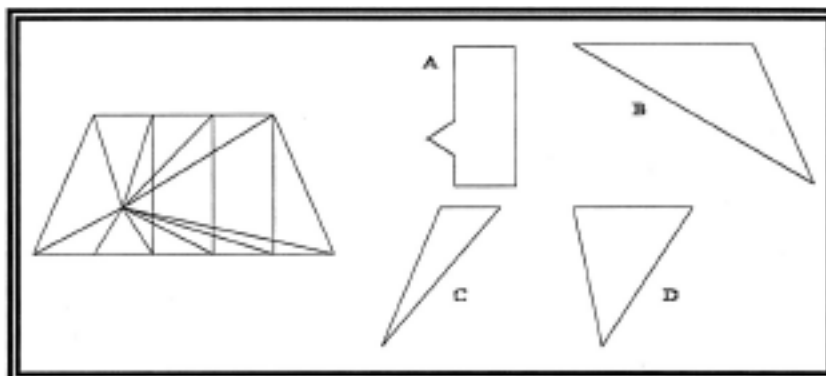
12.



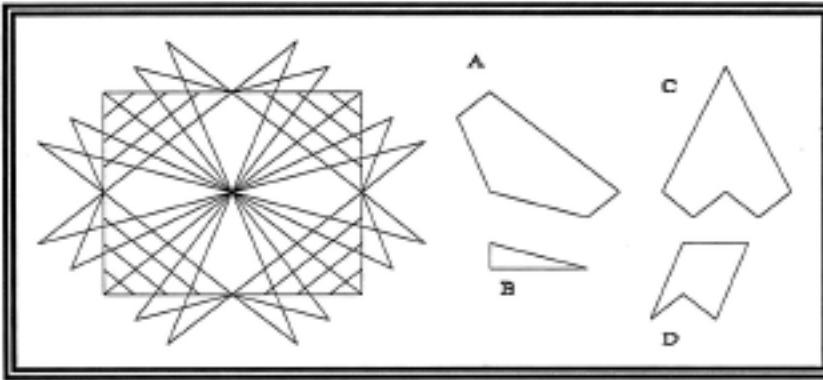
13.



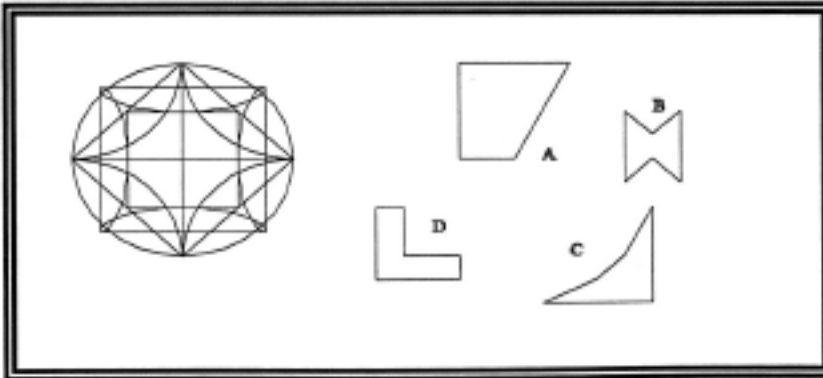
14.



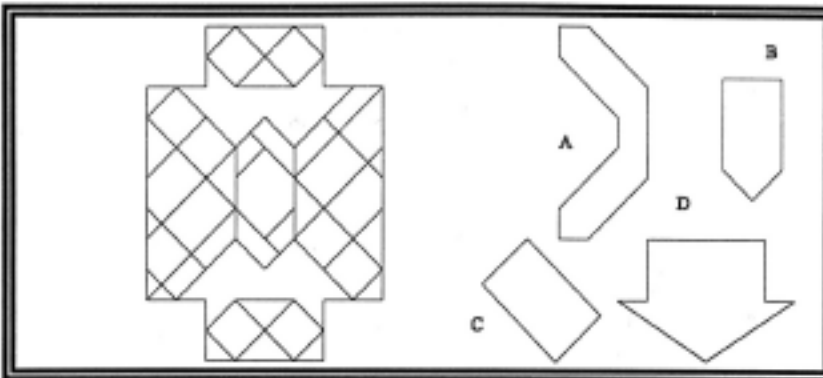
15.



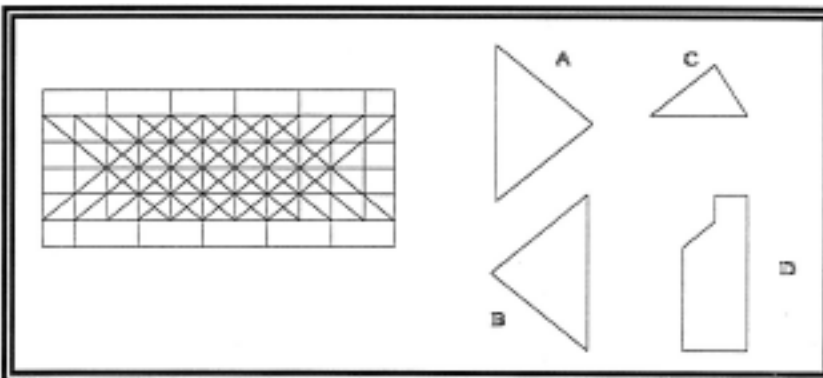
16.



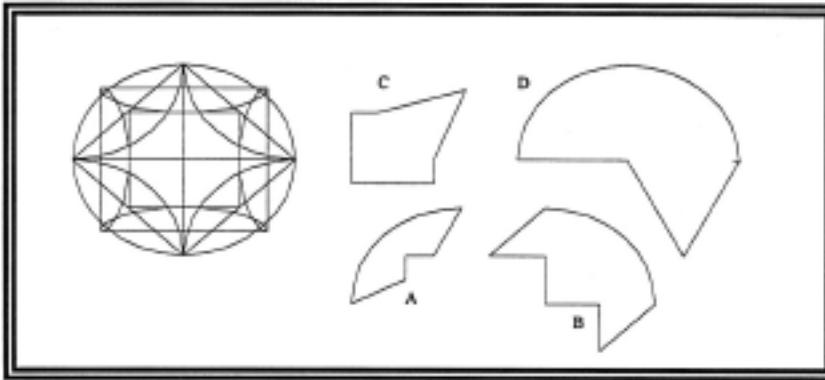
17.



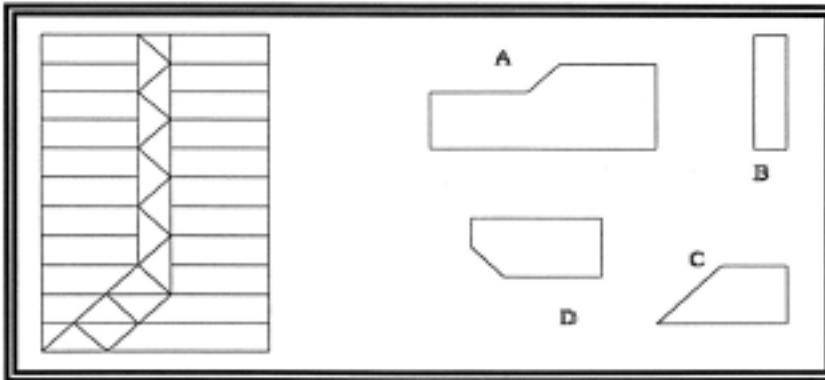
18.



19.

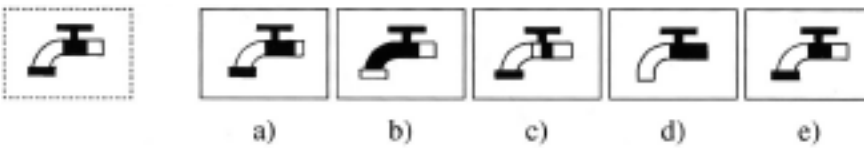


20.

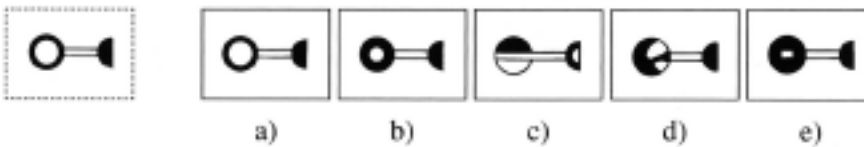


En las siguientes preguntas encontrarás, a la izquierda, una figura, y a su derecha, otras cinco, de las cuales solo una es exactamente igual que ella. Señálela.

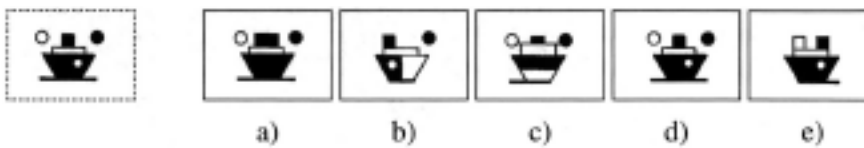
21.



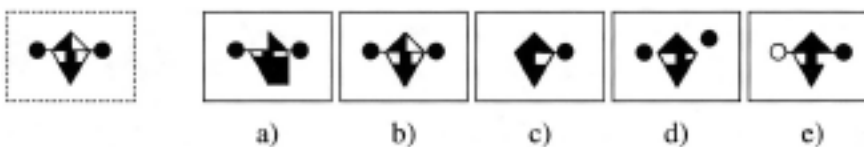
22.



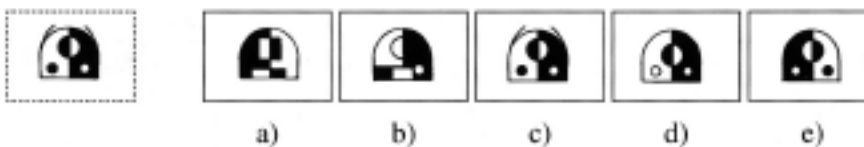
23.

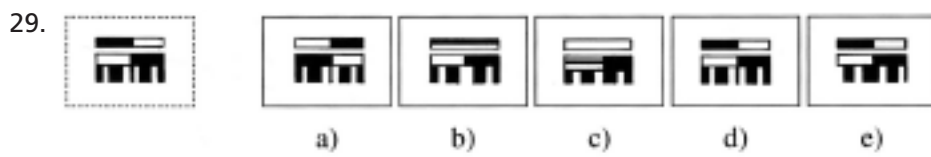
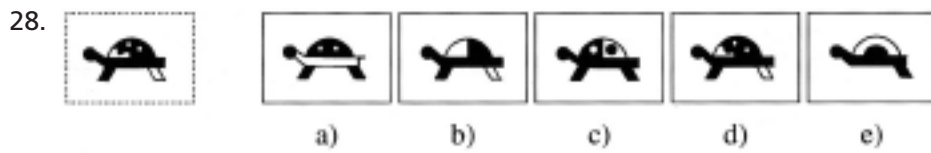
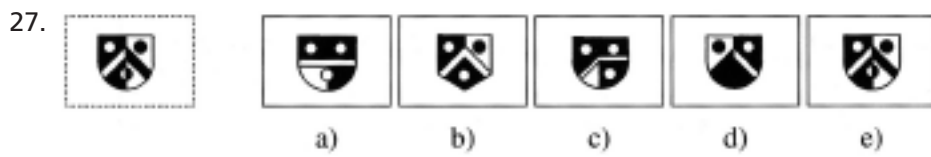
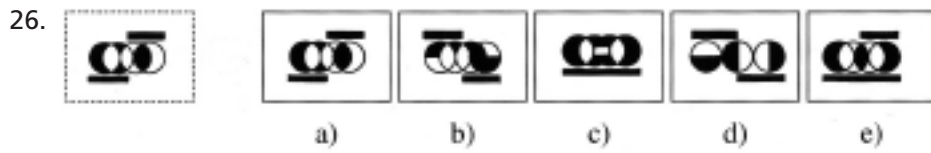


24.

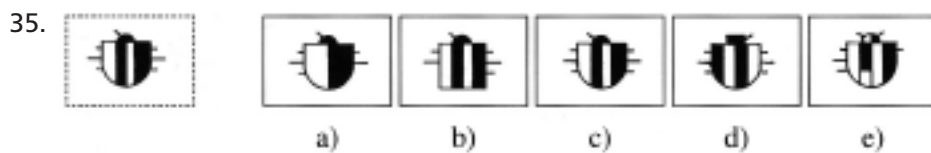
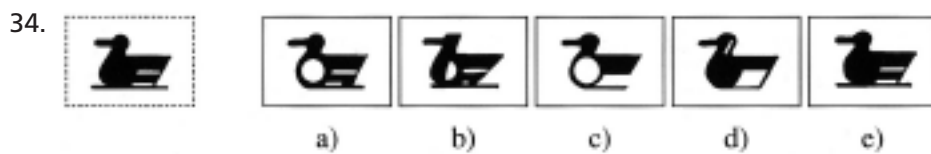
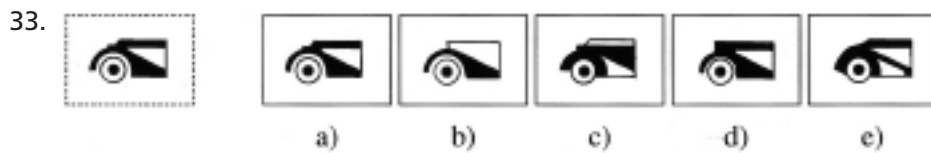
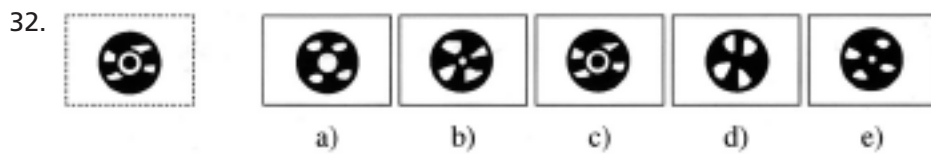
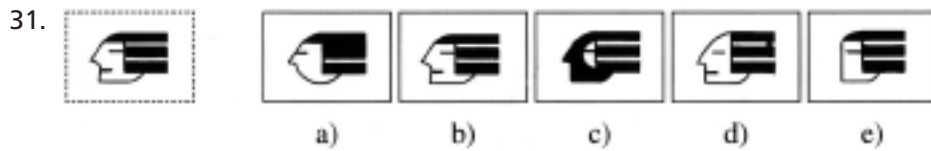


25.



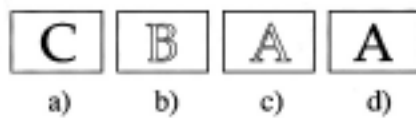
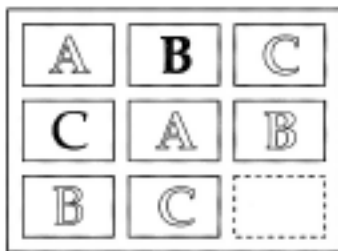


¿Qué figura se encuentra en cada serie?

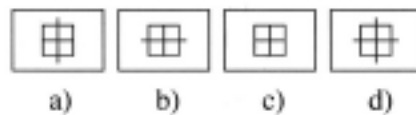
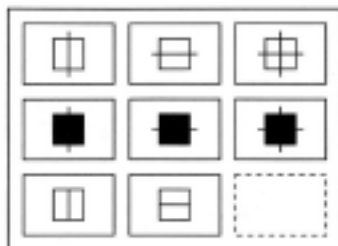


¿Qué figura continúa cada serie?

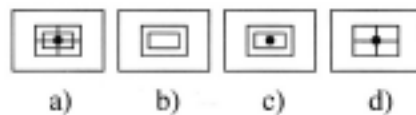
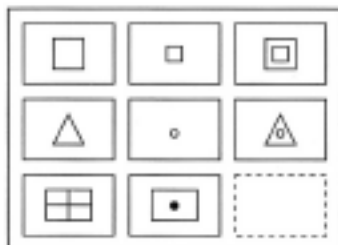
36.



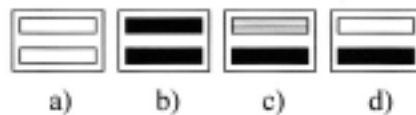
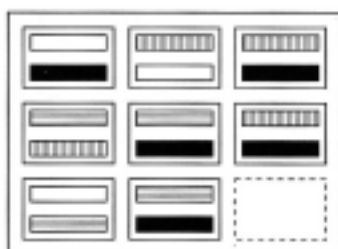
37.



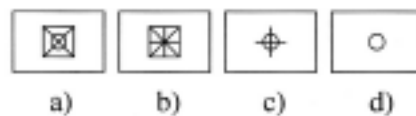
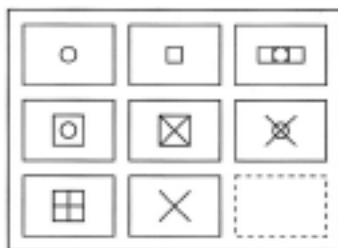
38.



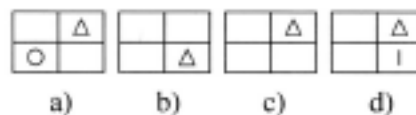
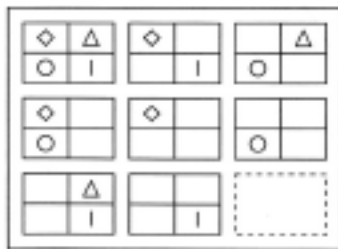
39.



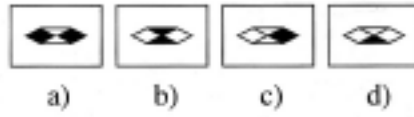
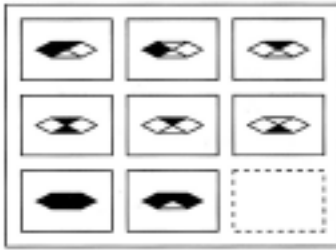
40.



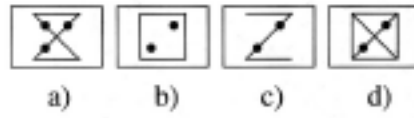
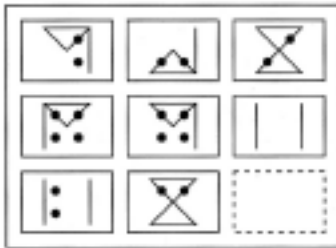
41.



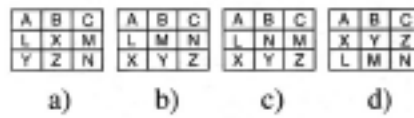
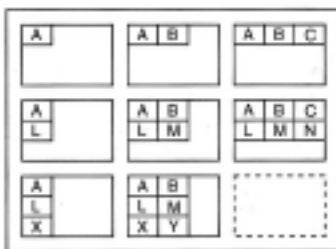
42.



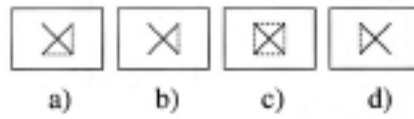
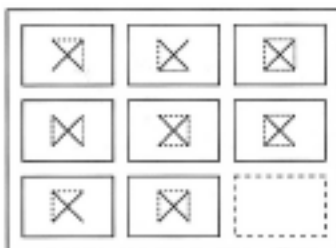
43.



44.



45.



## Test psicotécnico n.º 5

---

1. Papel es a China como palanca es a...  
a) Pólvara                      b) Reloj                      c) Dinamita                      d) Brújula
2. Ávila es a Abulense como ... es a complutense.  
a) Toledo                      b) Guadalajara                      c) Calahorra                      d) Alcalá de Henares
3. ... es a Alearreño como Ávila es a ...  
a) Guadalajara – Avilense                      c) Albacete – Abulense  
b) Alcarria – Arandino                      d) Ninguna es cierta
4. La persona que es constante en un estado de ánimo es:  
a) Alegre                      b) Sana                      c) Ecuánime                      d) Activa                      e) Ninguna
5. «Conseguir algo que se ha suplicado»  
a) Instar                      b) Impetrar                      c) Impericia                      d) Inmolar
6. «Asequible a la generalidad de la gente. Público».  
a) Exotérico                      b) Exótico                      c) Latente                      d) Esotérico
7. «Puesta de sol»  
a) Alba                      b) Cenit                      c) Ocaso                      d) Orto
8. «Inducir a uno con palabras, razones y ruegos a que haga o deje de hacer alguna cosa»  
a) Exordio                      b) Exornar                      c) Exhortar                      d) Eximir
9. «Contrario a la equidad»  
a) Indemne                      b) Inicuo                      c) Inocuo                      d) Beligerante
10. El aumento de ... provocó una ... en los costes  
a) Renta – Aumento                      c) Resultados – separación  
b) Productividad – Reducción                      d) Plantilla – información
11. No se pueden realizar ... de equipos sin ...  
a) Compras – Autorización                      c) Biajes – permiso  
b) Reparaciones - Expresa                      d) Bisitas – Clientes
12. No se pudieron ... mejores ... a pesar de todo  
a) Lograr – Tiempo                      c) Alcanzar – Resultados  
b) Obtener – Precios                      d) Bajar – Condiciones
13. La presentación del – en la feria fue un ...  
a) Coche – Esito                      b) Producto – Éxito                      c) Libro – Novedad                      d) Moda – Triunfo

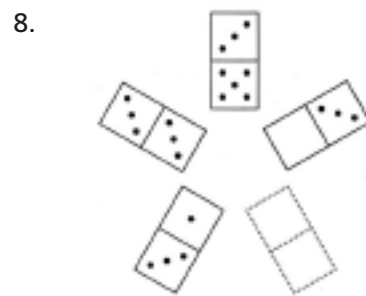
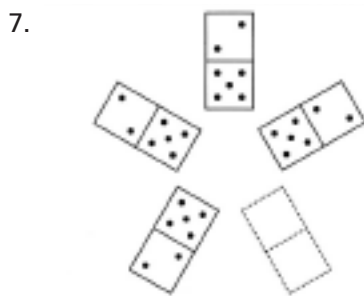
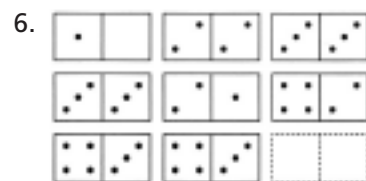
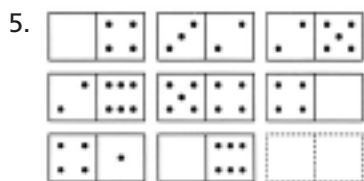
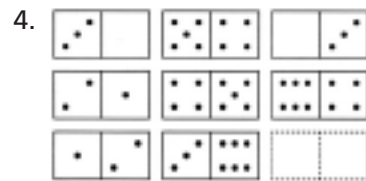
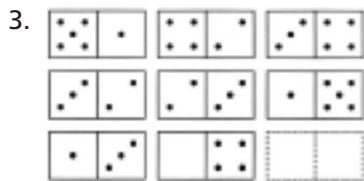
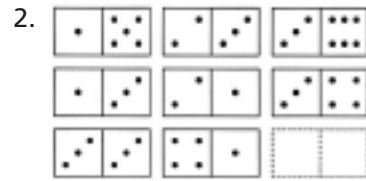
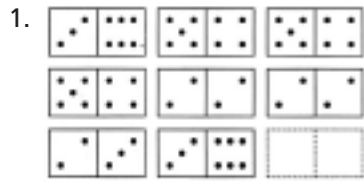
### Indique que palabra no guarda relación con las demás:

14. a) Intriga                      b) Complot                      c) Espiar                      d) Maquinación
15. a) Jardín                      b) Jerapellina                      c) Vergel                      d) Edén
16. a) Malestar                      b) Desasosiego                      c) Indisposición                      d) Tránsito
17. a) Ofensa                      b) Odre                      c) Agravio                      d) Insulto
18. a) Perverso                      b) Maleado                      c) Bruto                      d) Malo
19. a) Azul                      b) Jardín                      c) Verde                      d) Playa
20. a) Tigre                      b) León                      c) Buey                      d) Mula



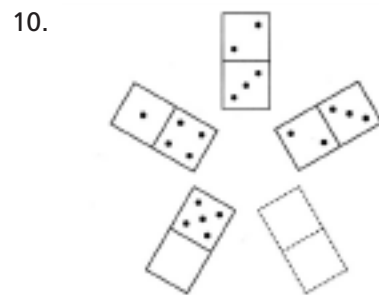
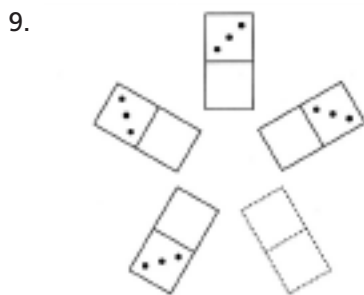
# Test psicotécnico n.º 6

¿Qué ficha continuaría en cada serie?



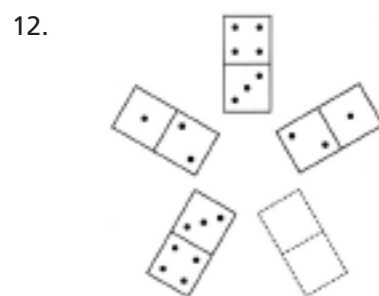
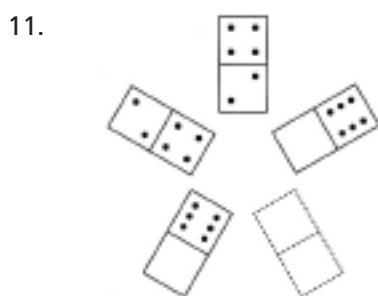
- a) 5/2   b) 0/6   c) 6/2   d) 2/6

- a) 3/5   b) 2/3   c) 4/2   d) 2/6



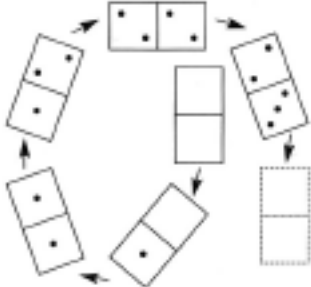
- a) 0/6   b) 4/0   c) 0/3   d) 0/2

- a) 4/4   b) 1/3   c) 4/2   d) 1/4

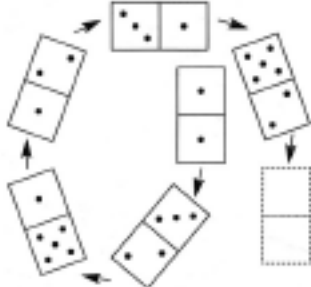


- a) 5/5   b) 5/2   c) 5/0   d) 5/1

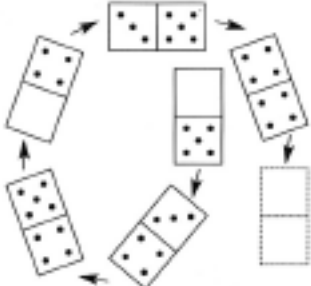
- a) 3/4   b) 3/5   c) 3/3   d) 4/4

13. 

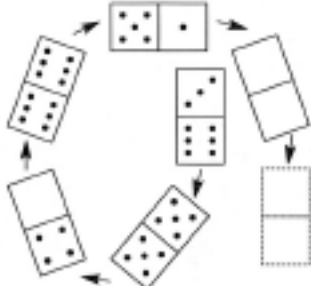
a)  $4/3$  b)  $3/3$  c)  $3/4$  d)  $5/3$

14. 

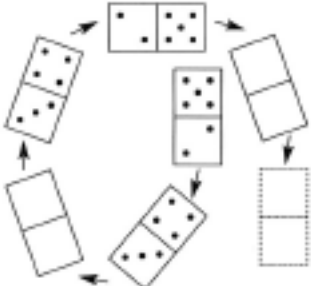
a)  $0/0$  b)  $0/1$  c)  $1/1$  d)  $1/0$

15. 

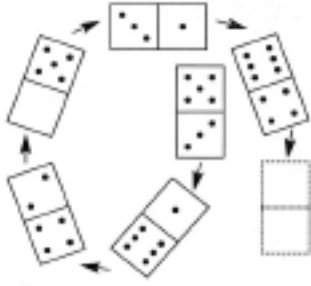
a)  $5/0$  b)  $6/5$  c)  $4/4$  d)  $0/5$

16. 

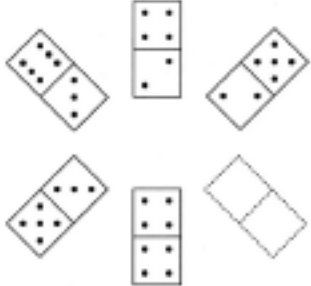
a)  $6/2$  b)  $5/0$  c)  $4/4$  d)  $5/4$

17. 

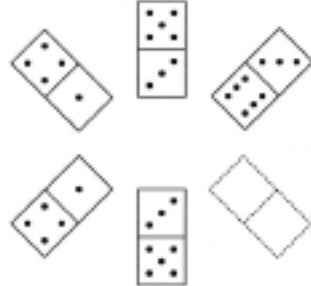
a)  $6/0$  b)  $1/1$  c)  $6/6$  d)  $1/6$

18. 

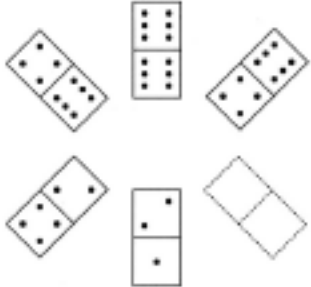
a)  $0/2$  b)  $2/0$  c)  $0/0$  d)  $2/2$

19. 

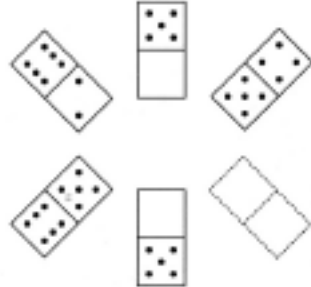
a)  $4/6$  b)  $5/6$  c)  $6/5$  d)  $0/4$

20. 

a)  $0/6$  b)  $6/3$  c)  $6/0$  d)  $5/6$

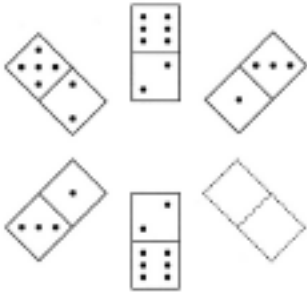
21. 

a)  $2/5$  b)  $2/4$  c)  $4/1$  d)  $4/4$

22. 

a)  $2/4$  b)  $5/4$  c)  $4/0$  d)  $4/6$

23.





- a)  $5/6$    b)  $2/5$    c)  $3/6$    d)  $0/0$



## Test psicotécnico nº. 7



Resuelva los siguientes ejercicios:



1.  $20 - 5 + (3 \times 2) = \dots$
2.  $(5 \times 5) + (15 : 5) = \dots$
3.  $144 - 98 - 30 + 13 = \dots$
4.  $(48 : 6) + 8 - 18 = \dots$
5.  $(402 : 3) + 2 + 18 = \dots$



Resuelva las siguientes series lógicas:



6.  A B C D  




7.  A B C D  


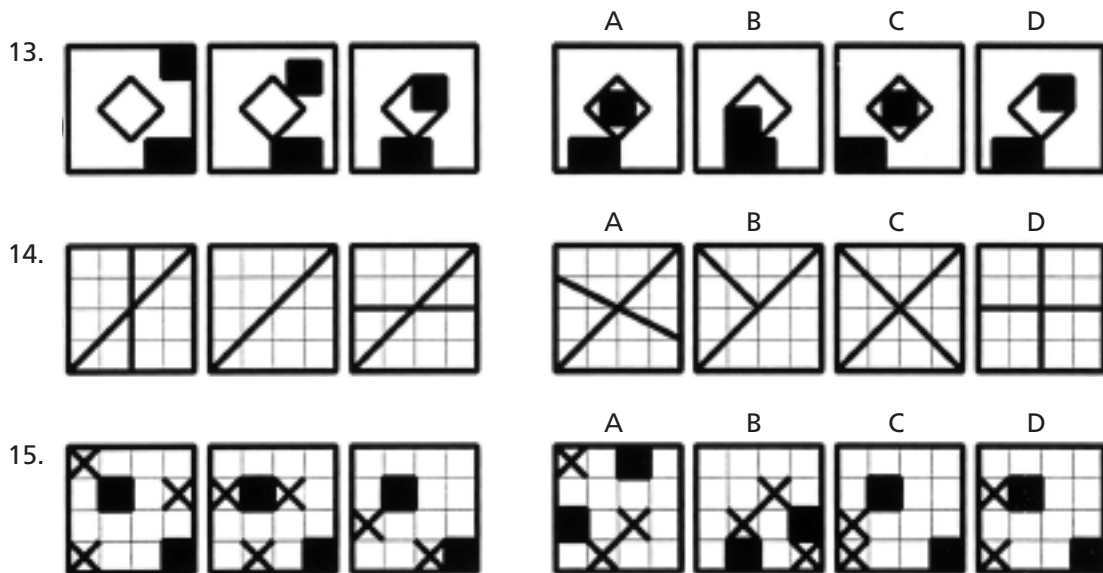
8.  A B C D  


9.  A B C D  


10.  A B C D  


11.  A B C D  


12.  A B C D  




Señale el sinónimo correspondiente a cada palabra:

16. Candidez

- a) Ingenuidad      b) Cuquería      c) Canje      d) Cautela

17. Privilegio

- a) Impedimento      b) Prerrogativa      c) Nombramiento      d) Sacrilegio

18. Autocracia

- a) Democracia      b) Tiranía      c) República      d) Demagogia

19. Elocuencia

- a) Veracidad      b) Infundio      c) Anotación      d) Verbo­sidad

¿Qué letra continuaría la serie? ¡ATENCIÓN! No cuenta la letra W

20. a ñ o p e t u v i...

21. f g c b a c b h i z y x...

22. x a d y b e z...

23. f l p t...

24. r r t u u...

25. x v a u t s b r q p...

26. a c f h k...

27. o o q r r...

28. c e i k ñ p...

29. c a z e d d g g h...

30. c d f g j k...

## Test psicotécnico n.º 8

---

1. ¿Cuántos metros por segundo recorre un ciclista que tarda una hora en hacer 30 kilómetros?  
a) 83                      b) 8,33                      c) 833                      d) Ninguna
2. El precio de un banquete es de 7,21 euros por comensal. Tres de los comensales no pagan por ser invitados. Por eso, cada uno de los restantes comensales debe pagar 8,56 euros. ¿Cuántos comensales hay?  
a) 4                      b) 57                      c) 19                      d) Ninguno
3. Dos trenes distan entre sí 280 km. Ambos salen al encuentro uno del otro: el primero sale de A a 40 km/h, el segundo sale de B a 30 km/h. ¿A qué distancia de A se cruzarán?  
a) 150 km b)                      200 km c)                      100 km d)                      Ninguna
4. En un mapa construido a escala 1/250.000, dos ciudades distan 10 cm. ¿Cuál es la distancia real entre ellas?  
a) 35 km                      b) 30 km c)                      25 km                      d) Ninguna
5. Tenemos 4,8 euros. A 0,4 euros la docena, ¿Cuántos caramelos podemos comprar?  
a) 144                      b) 12                      c) 14,4                      d) Ninguna

Atendiendo a las siguientes equivalencias, ¿cuál sería la transformación de los signos que aparecen en las preguntas?

6.  $\cdot) < \{ ; \cdot$   
a)  $) ( ( ) ( ( ( ($                       b)  $) ( ( ( ( ( ( ($                       c)  $) ( ( ) ( ( ( ($                       d)  $) ( ( ( ( ( ( ( ($
7.  $\{ < \{ : \{ \{ < < \{$   
a)  $( ) ( ) ( ( ( ) ( )$                       b)  $( ) ( ) ( ( ( ) ( ) ($                       c)  $( ) ( ) ( ( ( ) ( )$                       d)  $( ) ( ) ( ( ( ) ( ) ( ($
8.  $\{ ; \} : \{ ; < \{$   
a)  $( ( ( ( ( ( ( ( ( ($                       b)  $( ( ( ( ( ( ( ( ($                       c)  $( ( ( ) ( ( ) ( ( ($                       d)  $( ( ( ( ( ( ( ( ($
9.  $( ) ( ) ( ) ( ( ( ($   
a)  $\{ ; \} : \{ ; \{ <$                       b)  $\{ ; \} : \{ ; \}$                       c)  $\{ ; \} : \{ ; \}$                       d)  $\{ ; \} : \{ ; \}$
10.  $) ( ( ) ( ) ( ( ( ($   
a)  $\} : \{ \{ ; \}$                       b)  $\} : \{ \{ ; \}$                       c)  $\} : \{ \{ ; \}$                       d)  $\} : \{ \{ ; \}$
11.  $( ) ( ( ( ( ( ) ( ) ( )$   
a)  $< ( ) \{ ; \} : \{ \{ <$                       b)  $< ( ) \{ ; \} : \{ \{ <$                       c)  $< ( ) \{ ; \} : \{ \{ <$                       d)  $< ( ) \{ ; \} : \{ \{ <$
12.  $( ( ( ) ( ) ( ) ( ( ( ($   
a)  $\} : \{ \} : \{ ; \{ <$                       b)  $\} : \{ \} : \{ ; \}$                       c)  $\} : \{ \} : \{ ; \}$                       d)  $\} : \{ \} : \{ ; \}$
13.  $) ( ( ) ( ) ( ( ( ($   
a)  $\} : \{ \{ ; \}$                       b)  $\} : \{ \{ ; \}$                       c)  $\} : \{ \{ ; \}$                       d)  $\} : \{ \{ ; \}$
14.  $\{ ; \} : \{ ; \}$   
a)  $( ) ( ) ( ( ( ) ( ($                       b)  $( ) ( ( ( ( ( ) ( ($                       c)  $( ) ( ) ( ) ( ) ( ($                       d)  $( ) ( ) ( ) ( ) ( ($
15.  $\} : \{ \} : \{ ; \}$   
a)  $(( ( ) ( ) ( ( ( ) ( ) ( ($                       b)  $(( ( ) ( ) ( ( ) ( ) ( ($                       c)  $(( ( ) ( ( ( ) ( ) ( ($                       d)  $(( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ($

16. Señala la incorrección:

- a) Alcibíades fue ateniense
- b) Abraán es un personaje bíblico
- c) ¿Has leído a Bécquer?
- d) Me encanta Mózar
- e) Conozco la filosofía de Kant

17. Una de estas divisiones silábicas es errónea:

- a) Bo-ni-ta
- b) Ir
- c) Cha-que-teo
- d) Tro-tar
- e) Fue

18. Señale el error:

- a) Zelandés
- b) Cereza
- c) Zetáceo
- d) Costura
- e) Cacería

19. Señale la palabra correctamente escrita:

- a) Cantao
- b) Bailao
- c) Escuchao
- d) Mirao
- e) Comido

20. Señale la palabra correctamente escrita:

- a) Extrincina
- b) Iceberg
- c) Adoctor
- d) Coibir
- e) Dioctría

21. Señale el error ortográfico:

- a) Cónlluge
- b) Malla
- c) Hollín
- d) Olla
- e) Collar

22. PUERTA es a CASA lo que ÁRBOL es a:

- a) Río
- b) Aire
- c) Agua
- d) Montaña

23. RÍO es a MAR como ARROYO es a:

- a) Río
- b) Lago
- c) Laguna
- d) Pantano

24. ESPONJOSO es a COMPACTO como OPACO es a:

- a) Duro
- b) Oscuro
- c) Claro
- d) Diáfano

# Test psicotécnico n.º 9

¿Qué figura continuaría la serie?

1. 

a)

b)

c)

d)
  
2. 

a)

b)

c)

d)
  
3. 

a)

b)

c)

d)
  
4. 

a)

b)

c)

d)
  
5. 

a)

b)

c)

d)
  
6. 

a)

b)

c)

d)
  
7. 

a)

b)

c)

d)
  
8. 

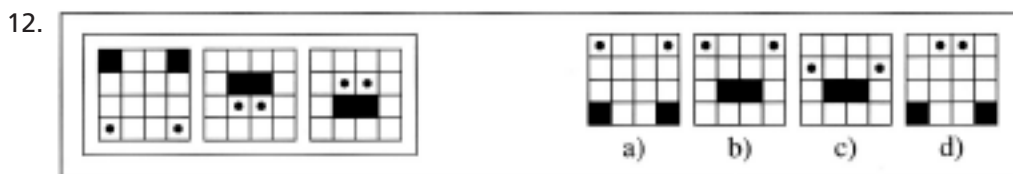
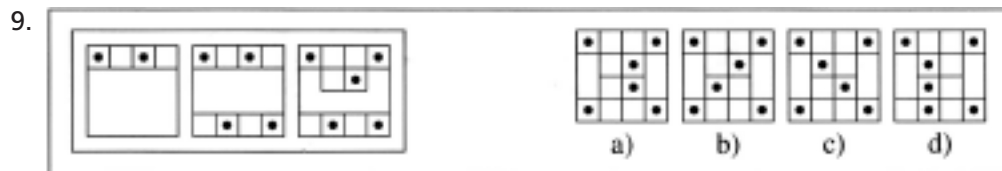
a)

b)

c)

d)





15. Una ficha de Antonio Cura Bravo, se debe colocar:

- a) Entre la de Luis Del cura Alonso y Juan Deza Ruiz.
- b) Entre las de Ana de la Cruz Núñez y Antonio Curto Chana.
- c) Entre la de Félix Cerco Martínez y la de Angel Curatón Ruiz.
- d) Entre las de Miguel Cerezo González y Alvaro del Cuño Rojo.

16. Fíjese en la tabla siguiente:

	Columna A	Columna B
Fila 1	234597602	234597612
Fila 2	893725931	893725931
Fila 3	024962832	024962382
Fila 4	349268726	349267826

¿Cuántas filas de la Columna A coinciden con las filas correspondientes de la Columna B?

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

17. ¿Cuál de las siguientes frases es sintácticamente incorrecta?:

- a) Sacaron un cazo con agua hirviendo
- b) Comprando un libro, se acordó de la cita
- c) Se solicita secretaria hablando francés
- d) Este es el muelle donde está atracado el barco

18. Sin tener en cuenta las letras ch, ll, w, completar la igualdad:

a-c-e es a k-m-ñ, como b-d-f es a l-

- a) m-o
- b) n-o
- c) m-n
- d) n-ñ

**Dadas las siguientes filas de letras:**

WTSGJÑPMHJWNDYSTVÑKMYSTWQLR  
XRTGJUNÑWDCNMSRWSLOVBXAGHKL  
BZDWSDFYLÑBDRWQSRBBHJWRBÑY

19. ¿Cuántas veces aparece la letra W en la primera y segunda filas?

- a) 4
- b) 3
- c) 5
- d) 6

20. ¿Cuántas veces aparece la letra Ñ en la primera y tercera filas?

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

21. ¿Cuántas veces aparece la letra Q precedida de W y seguida de S?:

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

22. ¿Cuál es la letra que más se repite en la tercera fila?

- a) W
- b) D
- c) R
- d) B

## Test psicotécnico n.º 10

---

Fíjese en las letras escritas en mayúscula. Averigüe cuál tiene el mismo significado o bien el contrario, de las opciones:

1. FEHACIENTE

- a) Amoldado                      b) Discutible                      c) Asequible                      d) Indolente

2. CONSPICUO

- a) Ideal                              b) Pícaro                              c) Egregio                              d) Foráneo

3. POSTULAR

- a) Recabar                              b) Divulgar                              c) Retornar                              d) Dilartar

4. PERENTORIO

- a) Coetáneo                              b) Urgente                              c) Caótico                              d) Caduco

5. CONCULCAR

- a) Errar                                      b) Eludir                                      c) Desbordar                                      d) Infringir

Indique cuál sería el resultado:

6.  $4 + 5 \times 2 + 6 : 2 = \dots$

- a) 11                                      b) 6                                      c) 15                                      d) 4

7.  $3\% \text{ de } (744 + 6) = \dots$

- a) 225                                      b) 22,50                                      c) 28,32                                      d) 25,20

8.  $66 \times 1 : 100 = \dots$

- a) 6,60                                      b) 0,66                                      c) 0,006                                      d) 0,066

9.  $1/8 \times 512 : 0,125 = \dots$

- a) 51                                      b) 33                                      c) 512                                      d) 330

10.  $75,6 : 3 \times 2 = \dots$

- a) 50,4                                      b) 12,6                                      c) 54,4 d                                      d) 5,44

¿Cuál de las figuras A, B, C y D, puede construirse a partir del modelo que aparece desdoblado a la izquierda?

