

**TEST PSICOTÉCNICO**

Aplica las siguientes instrucciones codificadas sobre la figura inicial y elige la figura resultante:

	Girar 90° en sentido de las agujas del reloj		Voltear horizontalmente hacia la izquierda
	Girar 90° en sentido contrario a las agujas del reloj		Voltear horizontalmente hacia la derecha
	Voltear verticalmente hacia arriba		Girar 180°
	Voltear verticalmente hacia abajo		Dejar igual

1.

<b>g</b>						
	a.	b.	c.	d.		

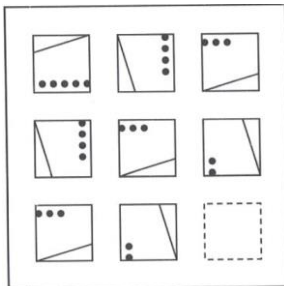
2. Completa la siguiente serie: 8 – 10 – 16 – 14 – 16 – 28 – 26 – 22 – .....

- a. 24  
b. 52  
c. 42  
d. 30

3. ¿Cuánto es el 28 por ciento de 3/4 de 2.000?

- a. 450  
b. 440  
c. 370  
d. Otra no indicada

4. Completa de forma lógica la siguiente serie de figuras:



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

5. ¿Qué palabra no significa lo mismo que *indolente*?

- a. perezoso  
b. dinámico  
c. frío  
d. inconnmovible

6. Señala la palabra que no está relacionada con las demás:

- a. Tenerife  
b. Mallorca  
c. Hierro  
d. Gomera

7. Un funcionario divide sus 40 horas semanales de trabajo del siguiente modo: 1/5 parte de su tiempo en investigar bienes; un 1/2 de su tiempo en redactar diligencias; y 1/7 parte del tiempo de trabajo en notificar y realizar encargos. Dedicar el resto del tiempo a investigar en carpetas fiscales. ¿Cuál es la fracción del tiempo dedicado a esta última actividad?

- a. 1/7  
b. 11/70  
c. 2/5  
d. ninguna de las anteriores



8. De las siguientes operaciones, ¿cuál es incorrecta?

- a.  $0,25 \times 0,03 = 0,0075$                       c.  $0,005 \times 32 = 0,16$   
b.  $0,9 \times 0,1 = 0,9$                              d.  $0,03 \times 0,2 = 0,006$

9. ¿Qué figura es diferente al resto?



10. Señala la palabra que corresponde a la siguiente definición: "*Tristeza o pesar del bien ajeno*"

- a. Envidia    c. Lascivia  
b. Templanza                                        d. Ira

11. En el centro de un jardín cuadrado de 150 m. de lado, hay una piscina también cuadrada, cuya área es 36 veces más pequeña. ¿Cuánto mide el lado del jardín?

- a. 625 metros                                        c. 25 metros  
b. 125 metros                                        d. ninguna de ellas

12. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcula el valor de la incógnita.

- a. 1,40 euros                                        c. 4,40 euros  
b. 2,60 euros                                        d. 5,60 euros

Busca en la tabla las sílabas con las que formar las palabras que se nos piden y determine qué combinación de casillas es la correcta de entre las opciones.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	SE	MA	RO	CA	CO	BE	DU	FO	GA	LO
2	RI	RRA	ZO	ZU	RA	NA	ÑO	PE	SO	TI
3	TA	VA	YE	BA	LI	OR	JA	DE	PU	VA
4	DI	PI	JA	ES	CE	VE	ZA	SU	LE	FU

13. Peñasco que se levanta en la tierra o en el mar.

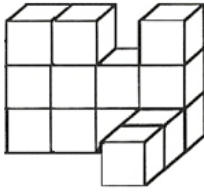
- a. E1E3F2    c. D1C1  
b. J1B1     d. C1D1

14. Vasija pequeña, por lo común de loza o de metal y con asa, empleada generalmente para tomar líquidos:

- a. G3B2    c. A3G4  
b. J3I2     d. A4C4



15. Señala el número de cubos que aparecen en la figura:



- a. 13
- b. 12
- c. 14
- d. 11

16. Señala la opción que completaría la serie:

26 - 28 - ..... - 14 - 16 - 10 - 2 - 4

- a. 30
- b. 12
- c. 20
- d. 22

Aplica las siguientes instrucciones codificadas sobre la figura inicial y elige la figura resultante:

☞	Girar 90° en sentido de las agujas del reloj	◁	Voltear horizontalmente hacia la izquierda
☜	Girar 90° en sentido contrario a las agujas del reloj	▷	Voltear horizontalmente hacia la derecha
△	Voltear verticalmente hacia arriba	⌘	Girar 180°
▽	Voltear verticalmente hacia abajo	⌘	Dejar igual

17.

<b>a</b>	☞	△	⌘	☜	▷		
	a.	<b>g</b>	b.	<b>ϣ</b>	c.	<b>ϣ</b>	d.

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

El «joven» adolescente «cabildeó» toda la trama.

- a. impertinente - fraguó
- b. lampiño - destapó
- c. pimpollo - maquinó
- d. imbécil - ideó

19. Si la mitad de 33 es mayor que 27, marca la C. Si el cuadrado de 6 es 12, marca B. Y si el doble de 11 es menor que 20 marca A. Si no se cumpliera ninguna de las anteriores condiciones, marca la letra que queda.

20. El jefe lleva trabajando en una empresa menos que la secretaria, pero más que el maquinista. El conserje lleva más años que el jefe. ¿Quién lleva menos tiempo trabajando en la empresa?

- a. La secretaria
- b. El maquinista
- c. El conserje
- d. El jefe

21. A un carpintero le ha sobrado una plancha de madera de 100 cm. de largo y 20 cm. de ancho. Si quiere cortarla en cuadrados lo más grandes posibles, ¿de cuánto ha de ser la longitud de lado de cada cuadrado?

- a. 10
- b. 20
- c. 25
- d. 5

22. Indica el valor de la incógnita en la siguiente ecuación.

$$81 + 7x + 9 - x = 23 - 11x - 1$$

- a. 4
- b. -68/19
- c. -5
- d. -4



**Fijate en los dos cuadros y contesta a las preguntas que se hacen:**

A

1	6	3	4	8	5	2	1	6	3	4	2
9	7	8	9	A	3	5	1	8	5	3	2
6	C	D	3	4	5	P	8	1	9	3	4
5	6	8	9	6	3	4	2	1	3	4	8
9	7	H	5	4	9	8	6	4	8	2	D
3	4	5	6	T	3	8	5	2	1	6	B
C	2	4	5	3	2	1	8	5	8	3	C
Z	6	5	2	5	4	3	9	3	2	1	6
6	5	4	3	8	V	5	3	6	5	7	3
9	2	1	5	4	6	3	8	2	5	6	9

B

1	6	3	4	8	5	2	1	6	3	4	2
9	7	8	9	A	3	5	1	8	5	3	2
6	C	D	3	5	4	P	8	1	9	3	4
5	6	8	9	6	3	4	2	1	3	4	8
9	7	M	5	4	9	8	6	4	8	8	D
3	4	5	6	T	5	8	5	2	7	6	9
C	2	4	5	3	2	1	8	5	8	3	C
Z	6	5	2	5	4	3	9	2	2	1	6
6	5	4	3	8	V	5	3	6	5	8	3
9	2	1	5	4	6	3	8	2	5	6	9

**23. Son iguales en los dos cuadros la octava y décima columnas?**

- a. las dos iguales
- b. las dos distintas
- c. la 8 igual y la 10 distinta
- d. la 10 igual y la 8 distinta

**24. ¿Son iguales en los dos cuadros la séptima y décima filas?**

- a. las dos son iguales
- b. las dos son distintas
- c. la 7 es igual y la 10 es distinta
- d. la 10 es igual y la 7 distinta

**25. ¿Son iguales en los dos cuadros la quinta y novena filas?**

- a. las dos son iguales
- b. las dos son distintas
- c. la 5 es igual y la 9 distinta
- d. la 9 es igual y la 5 distinta

**26. ¿Son iguales en los dos cuadros la primera y tercera filas?**

- a. las dos son iguales
- b. las dos son distintas
- c. la 1 es igual y la 3 distinta
- d. la 3 es igual y la 1 distinta

**27. Calcula el valor de la x:**

$$\frac{x}{16} = \frac{4}{x}$$

- a. 4
- b. 8
- c. 6
- d. 64

**28. ¿Qué palabra no significa lo mismo que *traspuesto*?**

- a. salvado
- b. amanecido
- c. reasentado
- d. cruzado

**29. Cuenta el número total de signos que hay como el que aparece entre corchetes e indica la respuesta verdadera. [ 9 ]**

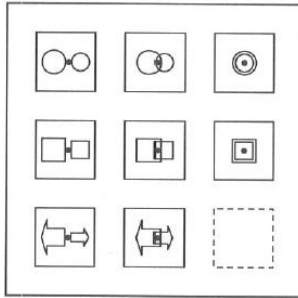
9696669969696969696969696996666996969969969969696969999996  
6696969666996969699969699966699696969966969696969666696

- a. 53
- b. 54
- c. 55
- d. 56

30. Continúa la siguiente serie: 4 – 6 – 2 – 22 – 24 – 20 – 40 – .....

- a. 42  
b. 38  
c. 44  
d. 36

31. Completa de forma lógica la siguiente serie de figuras:

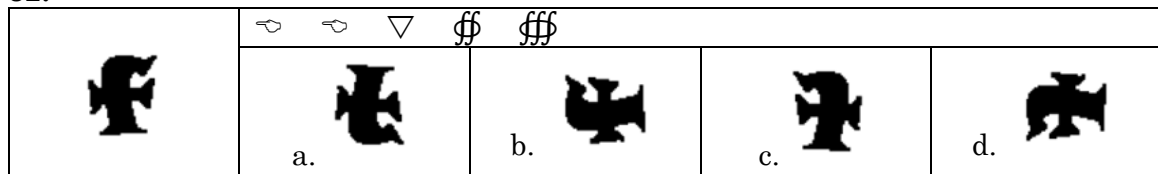


- a. b. c. d.

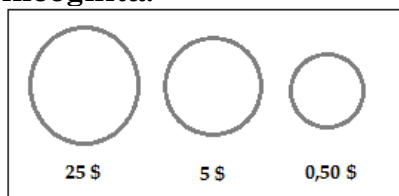
Aplica las siguientes instrucciones codificadas sobre la figura inicial y elige la figura resultante:

	Girar 90° en sentido de las agujas del reloj		Voltear horizontalmente hacia la izquierda
	Girar 90° en sentido contrario a las agujas del reloj		Voltear horizontalmente hacia la derecha
	Voltear verticalmente hacia arriba		Girar 180°
	Voltear verticalmente hacia abajo		Dejar igual

32.



33. Teniendo en cuenta los valores del recuadro calcule el valor de la incógnita.



$$\text{6} : 2 - 10 = \text{?}$$

- a. 70 monedas  
b. 19 monedas  
c. 16 monedas  
d. 14 monedas

34. Lucía tiene seis años, su primo tiene el cuádruple que ella. ¿Cuántos años tienen que pasar para que su primo tenga el triple que Lucía?

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

35. ¿Qué palabra no significa lo mismo que *diagnóstico*?

- a. determinación  
b. calificación  
c. valoración  
d. inflexión

36. ¿Cuánto vale la cuarta parte de la mitad del cubo de 2?

- a. 6  
b. 2  
c. 1  
d. 0,25

**37. Después de leer el texto, contesta a la siguiente pregunta: ¿Cuánto recauda España menos con respecto a la Unión Europea por IRPF?**

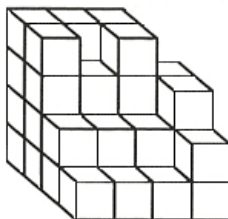
El colectivo de técnicos del Ministerio de Hacienda (Gestha) avisa que las nuevas medidas fiscales aprobadas este viernes por el Consejo de Ministros solo suponen un primer paso hacia más subidas fiscales durante la actual legislatura. Aunque respaldan el aumento impositivo de casi 5.000 millones, entienden que es solo una primera fase para reducir el déficit público, que inevitablemente tendrá su continuación el próximo año, a no ser que se refuerce realmente la lucha contra el fraude y la evasión fiscal. En concreto, los técnicos señalan que este primer paquete de medidas fiscales representa apenas un 9,5% de la recaudación diferencial de casi 54.000 millones que separan a España con la media ponderada de la Unión Europea. Sobre este diferencial, explican que España recauda por el irpf 17.673 millones menos; 5.000 millones menos por las rentas del capital, 4.346 millones menos por el Impuesto sobre Sociedades, 512 millones menos por tabaco y alcohol y 247 millones menos por los diferentes impuestos medioambientales. En este sentido, aunque Gestha reconoce que estas medidas aumentarán la tributación de las grandes sociedades en 4.300 millones – lo que reducirá casi en su totalidad el diferencial de este impuesto con Europa-, resalta que no hay aumento de la carga impositiva, sino simplemente se difieren a los próximos años las posibilidades de compensar bases imponibles negativas y deducciones para evitar la doble imposición, con lo cual los 4.300 millones que ahora se ingresan, se dejarán de ingresar en el futuro. Por tanto, se trata de medidas "simplemente coyunturales" para cumplir el déficit. Como ya señaló el colectivo, desde el inicio de la crisis la recaudación por Sociedades se ha hundido un 55% desde los 44.823 millones recaudados en 2007, lo que supone una pérdida acumulada de ingresos en los últimos ejercicios de 173.000 millones de euros.

*"Noticia extraída del 20 minutos"*

- a. 5000 millones  
b. 512 millones  
c. 4346 millones  
d. 17673 millones

**38. ¿Cuánto es, en gramos, la tercera parte de 0,5 Hg 7 Dg 3 cg?**

- a. 40,01 g  
b. 4001 dg  
c. 4001 cg  
d. 190,01 g

**39. ¿Qué figura es diferente al resto?****40. Señala el número de cubos que aparecen en la figura:**

- a. 39  
b. 40  
c. 38  
d. 41

**41. De una persona que se escandaliza con exageración de cosas que no le parecen conformes a la moral convencional se dice que es...**

- a. timorato  
b. pusilánime  
c. característico  
d. pálido

**42. Una zona boscosa tiene forma de trapecio, cuyas bases miden 128 m. y 92 m. La anchura de la zona mide 40 m. Se construye un paseo de 4 m. de ancho perpendicular a las dos bases. Calcula el área de la zona arbolada que queda.**

- a. 4.240 metros  
b. 424 metros  
c. 4.450 metros  
d. 4.150 metros

**43. Dada la serie: 12 - 16 - 24 - 40 - 71 - 134 ¿Qué serie sigue el mismo razonamiento?**

- a. 8 - 12 - 20 - 36 - 66 - 128  
b. 8 - 12 - 20 - 36 - 67 - 130  
c. 8 - 12 - 20 - 35 - 67 - 129  
d. 8 - 12 - 20 - 35 - 67 - 130

**44. De los siguientes números, ¿cuál no es múltiplo de 11?**

- a. 8117  
b. 7326  
c. 176  
d. 2585

**Aplica las siguientes instrucciones codificadas sobre la figura inicial y elige la figura resultante:**

	Girar 90° en sentido de las agujas del reloj		Voltear horizontalmente hacia la izquierda
	Girar 90° en sentido contrario a las agujas del reloj		Voltear horizontalmente hacia la derecha
	Voltear verticalmente hacia arriba		Girar 180°
	Voltear verticalmente hacia abajo		Dejar igual

**45.**


**46. Cuenta el número total de signos que hay como el que aparece entre corchetes, e indica la respuesta verdadera. [ V ]**

VUVUVUVVVVVUVVVVVVVUVVVUVUVUUUUUUUUUUUVVVVVVVVVVVUV  
UVVUVUVUVVVVVVVVVVVUVVVVVVVUVVVUVUVUUUUUUUUUUUVVVVV

- a. 64  
b. 65  
c. 66  
d. 67

**47. Completa de forma lógica la siguiente serie de figuras:**

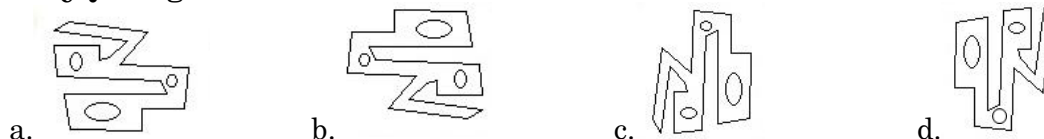

a.

b.

c.

d.

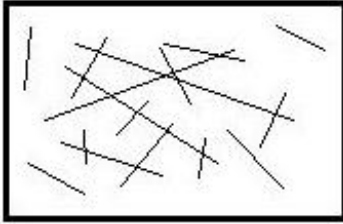
**48. ¿Qué figura es diferente al resto?**



**49. Señala la frase que exprese el significado del refrán: "Al mal tiempo, buena cara."**

- a. Cuando llueve debemos sonreír para que escampe.  
b. Debemos tener una actitud positiva a pesar de los problemas.  
c. La cara es el espejo del alma y si sonríes saldrá el sol.  
d. No debemos intervenir en los cambios climáticos.

50. ¿Cuántas líneas que corten a otras hay en el siguiente dibujo?



- a. 11
- b. 13
- c. 10
- d. 12

51. Quince personas quedan fuera del trabajo para ir a cenar y a bailar. Algunos quieren hacer las dos cosas. Si doce quieren ir a cenar y diez ir a bailar, ¿cuántos quieren hacer las dos cosas?

- a. 7
- b. 5
- c. 2
- d. 9

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

El cómplice «incitó» a la comisión de la «execrable» matanza.

- a. disuadió – aborrecible
- b. instigó - fúnebre
- c. animó - ominoso
- d. desanimó - abominable

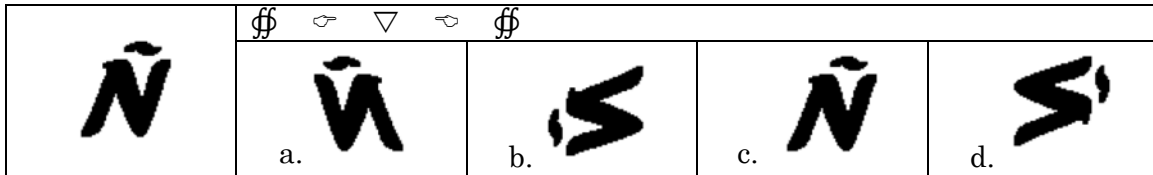
53. Señala la opción que complete la serie: 2 – 3 – 2 – -6 – 4 – 12 – 12 – .....

- a. -24
- b. 36
- c. -9
- d. 24

Aplica las siguientes instrucciones codificadas sobre la figura inicial y elige la figura resultante:

↻	Girar 90° en sentido de las agujas del reloj	◁	Voltear horizontalmente hacia la izquierda
↺	Girar 90° en sentido contrario a las agujas del reloj	▷	Voltear horizontalmente hacia la derecha
△	Voltear verticalmente hacia arriba	⌘	Girar 180°
▽	Voltear verticalmente hacia abajo	⌘⌘	Dejar igual

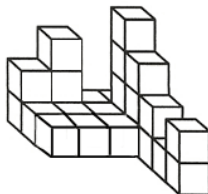
54.



55.  $1,45 * 1,55 + 24,75 : (0,01) =$

- a. -2679,75
- b. 2477,2475
- c. -2472,7525
- d. 2699,75

56. Señala el número de cubos que aparecen en la figura:



- a. 25
- b. 26
- c. 24
- d. 23





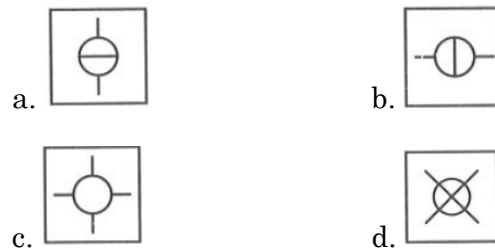
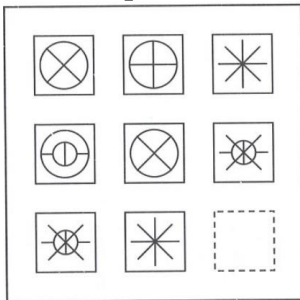
57. ¿Qué figura es diferente al resto?



58. ¿Cuántas losas cuadradas de 0,5 m. x 0,5 m. debo comprar para enlosar una sala que tiene 6 m. de largo por 4 de ancho?

- a. 24 losas
- b. 64 losas
- c. 96 losas
- d. 48 losas

59. Completa de forma lógica la siguiente serie de figuras:



60. Al realizar la copia de unos siguientes códigos, se han cometido algunos errores. Compara el original y la copia de los códigos citados y contesta según:

- a. De 0 a 3 errores
- b. De 4 a 6 errores
- c. De 7 en adelante
- d. Sin errores

**ORIGINAL**  
FGHSDRTE  
123DERT56  
AQWVHU3  
SQJI6773DD

**COPIA**  
FGHSDrTE  
123DERT56  
AQWUHU8  
SQJI6773DD