



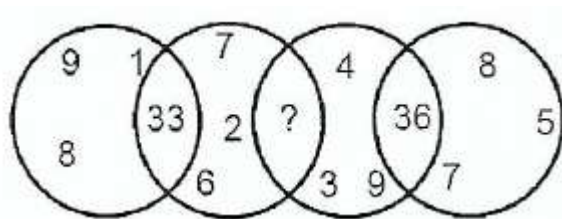
TEST PSICOTÉCNICO COMISARIO 2020

INSTRUCCIONES

A partir de este momento dispone de 40 MINUTOS. Lea las instrucciones y **COMIENZE A CONTESTAR**. El ejercicio consta de 50 PREGUNTAS que tiene que responder en la ZONA 2, (DE LA PREGUNTA 1 A LA 50). Trabaje con rapidez. LOS ERRORES PENALIZAN. Puede hacer en el cuadernillo de preguntas las anotaciones que precise. **COMIENZE**.

Cinco antiguas compañeras del colegio: Raquel, Soraya, Isabel, Juana y Sara, intentan recordar cómo estaban colocadas en clase. Todas ellas estaban sentadas en la misma fila. Soraya estaba sentada en un extremo de esa fila e Isabel en el otro extremo. Juana estaba sentada al lado de Soraya y Raquel al lado de Isabel.

1. ¿Cuántas chicas había sentadas entre Soraya e Isabel?
 - a) Una
 - b) Dos
 - c) Tres
 - d) Cuatro
2. ¿Quién estaba sentada en medio?
 - a) Juana
 - b) Sara
 - c) Raquel
 - d) Isabel
3. ¿Cuántas chicas había entre Isabel y Juana?
 - a) Cuatro
 - b) Tres
 - c) Dos
 - d) Una
4. ¿Quién estaba sentada entre Sara y Soraya?
 - a) Juana
 - b) Sara
 - c) Soraya
 - d) Isabel
5. ¿Quién estaba sentada entre Juana y Raquel?
 - a) Soraya
 - b) Raquel
 - c) Juana
 - d) Sara
6. ¿Qué número sustituye la interrogación?
 - a) 31
 - b) 32
 - c) 69
 - d) 3



- a) 31
- b) 32
- c) 69
- d) 3



7. ¿Qué número continúa la serie?

31 32 34 34 35 37 ...

- a) 38 b) 34 c) 42 d) 37

8. Si BARCO es mayor que BUQUE y NAVIO es igual que BARCO, siendo YATE mayor que NAVIO, entonces YATE es:

- a) Mayor que BARCO y mayor que BUQUE b) Menor que NAVIO y menor que BARCO
 c) Mayor que BUQUE y menor que NAVIO d) Mayor que BARCO y menor que BUQUE

9. Alonso y Carlos son primos, la madre de Carlos se llama Gloria y su hermano, el padre de Alonso, se llama Fernando. Gloria y Fernando son hijos de Pedro. ¿Qué es Pedro de Carlos?

- a) Nieto b) Abuelo c) Hijo d) Padre

10. Si ↖ = 6996; ↗ = 9669; † = 9696; ‡ = 6969. ¿Qué bloque de letras correspondería a †↗‡↖?

- a) 969696696966999 b) 9696699696966969
 c) 6996966996966969 d) 9696966969696996

11. Ordene las siguientes palabras para que formen un conocido proverbio y señale la penúltima letra de la antepenúltima palabra.

“ plato un es frío la que venganza sirve se”

- a) s b) d c) t d) e

12. Ordene alfabéticamente la siguiente serie de palabras y señale la antepenúltima letra de la penúltima palabra:

CONCORDIA - CONCILIO - CONCIERTO - CONCLUSO - CÓNCLAVE

- a) L b) D c) U d) A

13. ¿Cuántas letras tiene el abecedario sin tener en cuenta las vocales y las letras de la palabra INMARCESIBLE?

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

- a) 14 b) 15 c) 16 d) 18



A continuación, se presenta una tabla en la que se establecen las correspondencias entre las letras del abecedario y determinados símbolos. Su trabajo consiste en transformar la palabra o símbolos de cada pregunta (de la 14 a la 19) en sus correspondientes equivalencias y elegir la opción correcta que lo representa.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
■	☺	☹	☹	□	†	✱	☆	◆	○	●	◎	⊗	<	>	□	▲	▼	←	→	↑	□	↓	↖	↗	↘	↙

14. PECUJAR

- a) ▲ □ ☹ < ◎ ◆ ■ ←
- b) ▲ □ ☺ < ◎ ◆ ■ ←
- c) ▲ □ ☹ □ ● ◆ ■ ←
- d) ▲ □ ☹ □ ◎ ◆ ■ ←

15. SÍMBOLO

- a) → ◆ ☆ ☺ □ ◎ □
- b) → ◆ ☆ ☹ □ ● □
- c) → ◆ ☆ ☺ < ◎ □
- d) → ◆ ☆ ☹ □ ◎ □

16. MASCOTA

- a) ☆ ■ → ☹ □ ↑ ■
- b) ☆ ■ → ☺ □ ↑ ■
- c) ☆ ■ → ☺ □ ↑ ■
- d) ☆ ■ → ☹ □ ↑ ■

17. ☆ ■ ◎ □ ↑ ■

- a) MANETA
- b) MOFETA
- c) MALETA
- d) MULETA

18. ☹ □ ← < □ ↑ ■

- a) CARPETA
- b) CORNETA
- c) CARRETA
- d) CORBETA

19. ← ■ ▲ □ ← □

- a) REPARO
- b) RAPADO
- c) RETACO
- d) RAPERRO



20. En el Black Friday se compra un artículo cuyo precio es 340 euros y únicamente se paga 255 euros. ¿Qué descuento se habrá aplicado?

- a) Un 75% b) Un 20% c) Un 25% d) Un 30%

21. Si a la palabra PANADERO le corresponde el número 12324567. ¿Qué número le corresponderá a la palabra RAPEANDO?

- a) 62125347 b) 62123547 c) 62153247 d) 62152347

22. ¿Qué figura debería remplazar la interrogación?



23. Para que la proporción sea correcta, qué dígito/s ha/n de colocarse en lugar de “A”?

$$6/18 = A/45$$

- a) 5 b) 3 c) 15 d) 30

24. ¿Qué letra continúa la serie?

g i m ñ r ...

- a) o b) p c) s d) t

25. Si vendo una cafetera de segunda mano por 45 euros y este dinero son los 3/5 del precio que costó nueva. ¿Cuánto pagué por ella inicialmente?

- a) 60 euros b) 65 euros c) 75 euros d) 90 euros

26. ¿Qué número continúa la serie?

96 16 48 8 24 4 12 ...

- a) 6 b) 4 c) 2 d) 1

27. ¿Cuál es el doble de la mitad del doble de 42?

- a) 84 b) 42 c) 21 d) 168



33. Ordene las siguientes palabras para que formen un conocido refrán y señale la antepenúltima letra de la penúltima palabra.

“ pecado que esté tire el libre que primera la piedra de”

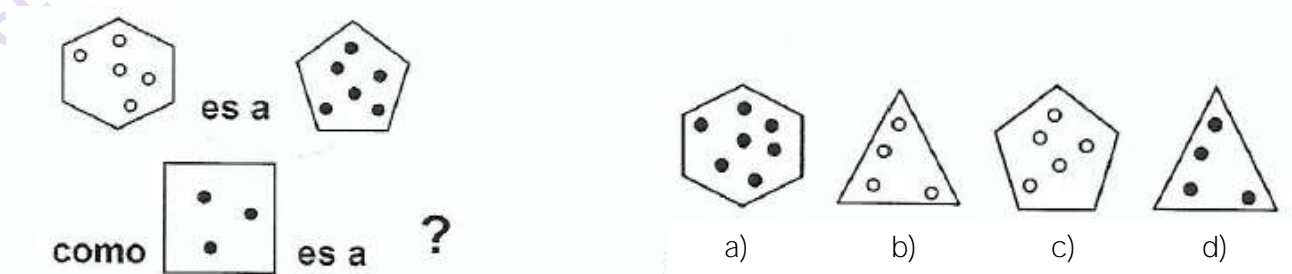
- a) e b) d c) b d) a

34. ¿Qué letra continúa la serie?

m u y a t o r i m u y a t o r ...

- a) i b) j c) v d) h

35. ¿Qué figura debería reemplazar la interrogación?



36. ¿Cuántas letras tiene el abecedario sin tener en cuenta las vocales y las letras de la palabra DITIRAMBO?

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

- a) 14 b) 15 c) 16 d) 17

37. Si una criptomoneda Butcain equivale a 3 Letocain y cada criptomoneda Letocain equivale a 2 Ruppla. ¿A cuánto equivaldrán 120 criptomonedas Ruppla?

- a) 60 Butacain b) 15 Letocain c) 20 Letocain d) 20 Butacain

38. Ordene alfabéticamente la siguiente serie de palabras y señale la antepenúltima letra de la última palabra:

DESAZÓN - DERRRAPE - DESARME - DERRAME - DESAMOR

- a) Z b) R c) M d) A



39. ¿Qué letra o número continuaría la serie?

Z 31 D 28 H 25 L 22 O ...

- a) Ñ b) 19 c) P d) 18

40. Celia y Nuria son, las dos, más fuertes que Sonia o que Rocío. Sonia y Celia son, las dos, más altas que Nuria y que Rocío. La más alta y la más débil es ...

- a) Sonia b) Rocío c) Celia d) No se puede saber

41. Sofía es más alta que Elena. Elena tiene la misma estatura que Raquel; entonces Raquel es que Sofía:

- a) más alta b) más baja c) igual d) No se puede saber.

42. ¿Qué número sustituye al interrogante?

2	4	8
3	5	15
4	6	¿?

- a) 8 b) 16 c) 21 d) 24

Lea atentamente la siguiente frase y conteste en relación a ella desde la pregunta 43 a la 47.

“PERDONA A TUS ENEMIGOS, PERO NUNCA TE OLVIDES DE SUS NOMBRES”

43. ¿Cuál es la palabra más larga en la frase?

- a) ENEMIGOS b) PERDONA c) OLVIDES d) NOMBRES

44. ¿Qué consonante no aparece en la frase?

- a) C b) V c) F d) G

45. ¿En cuántas palabras aparecen consonantes juntas?

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

46. De las palabras que componen la frase anterior, ¿cuántas palabras, con más de dos letras, tienen una consonante al principio y otra al final?

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

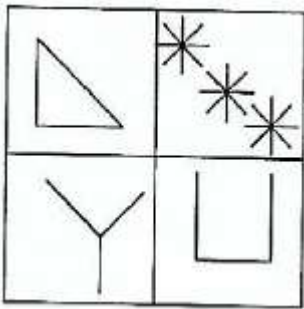


47. ¿Cuántas consonantes no repetidas aparecen en la frase?

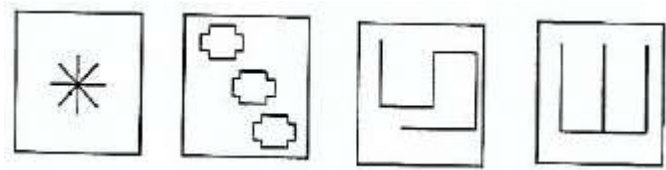
- a) 5 b) 10 c) 11 d) 12

48. Todas las figuras del grupo PROBLEMA son similares entre sí en alguna característica. Indique cuál de las cuatro alternativas pertenece al grupo:

PROBLEMA

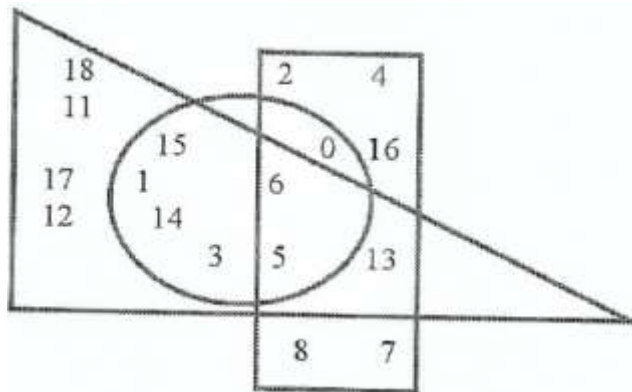


ALTERNATIVAS



- a) b) c) d)

49. ¿Cuántos números están a la vez dentro del círculo y del rectángulo, pero fuera del triángulo?



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

50. Con referencia a la figura de la pregunta anterior, ¿qué números están a la vez dentro del triángulo y del círculo, pero fuera del rectángulo?

- a) 14, 2 y 4 b) 8, 9 y 10 c) 1, 3, 8, 9 y 17 d) 1, 3, 14 y 15



Soluciones Test Comisarios COM 20.1

1C	2B	3C	4A	5D	6A	7D	8A	9B	10D
11A	12C	13B	14D	15A	16B	17C	18B	19D	20C
21D	22C	23C	24D	25C	26C	27 A	28C	29D	30C
31C	32B	33A	34A	35B	36D	37 D	38A	39B	40A
41B	42D	43A	44C	45B	46B	47 A	48B	49B	50D