

TEST: PN - PSICOTÉCNICO 008

INSTRUCCIONES

A partir de este momento dispone de **30 MINUTOS**.

Cada pregunta tiene CUATRO ALTERNATIVAS de respuesta de las que solo UNA es correcta.

Este ejercicio consta de 30 PREGUNTAS que deberá responder en la ZONA 2 (DE LA PREGUNTA 1 A LA 30) de la hoja de respuestas.

Si lo desea puede hacer anotaciones en el cuadernillo, junto a la pregunta que esté contestando. **TENGA EN CUENTA QUE LOS ERRORES PENALIZAN. COMIENCE.**

1. En la granja de César se crían gallinas y conejos. En total son 50 cabezas y 134 patas. ¿Cuántos conejos hay?

- a) 33 b) 16 c) 17 d) 35

2. A Elisa le gustan mucho los bichos, hoy ha cogido moscas y arañas, en total tiene 42 cabezas y 276 patas. ¿Cuántas arañas cogió?

- a) 24 b) 18 c) 30 d) 12

3. En una bolsa hay 14 monedas con un valor de 2,20 euros. Las monedas son de 5 y 20 céntimos. ¿Cuántas monedas hay de 20?

- a) 4 b) 7 c) 8 d) 10

4. Una granja tiene gallinas y cerdos, en total hay 58 cabezas y 168 patas. ¿Cuántos cerdos hay?

- a) 26 b) 21 c) 23 d) 25

5. En un corral hay conejos y pavos, que hacen un total de 61 cabezas y 196 patas. Halla el número de conejos.

- a) 37 b) 35 c) 24 d) 26

6. Elisa, César y Carmen están jugando a los chinos con monedas de 5 y 50 céntimos. Al abrir las manos cuentan 8 monedas con un valor de 1,30 euros. ¿Cuántas monedas hay de 50 céntimos?

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

7. Halla el menor de dos números cuya suma es 10 y su diferencia es 6.

- a) 8 b) 4 c) 5 d) 2

8. Un hotel tiene habitaciones dobles y sencillas. Dispone en total de 50 habitaciones y 87 camas. ¿Cuántas habitaciones dobles hay?

- a) 24 b) 13 c) 37 d) 30

9. En un corral hay ovejas y pavos. El número de cabezas es 39 y de patas 120. ¿Cuántos pavos hay en el corral?

- a) 15 b) 19 c) 17 d) 18

10. En una jaula hay conejos y palomas, pueden contarse 35 cabezas y 94 patas. ¿Cuántas palomas hay?

- a) 12 b) 24 c) 22 d) 23

11. Calcule los números que hay desde el 17 al 227 ambos inclusive sin contar números pares.

- a) 104 b) 105 c) 106 d) 107

12. Calcule los números que hay desde el 25 al 156 ambos exclusive sin contar números pares.

- a) 63 b) 64 c) 65 d) 66

13. Calcule los números que hay desde el 38 al 460 ambos inclusive sin contar números pares.

- a) 210 b) 211 c) 212 d) 213

14. Calcule los números que hay desde el 2 al 316 ambos exclusive sin contar números pares.

- a) 156 b) 157 c) 155 d) 154

15. Calcule los números que hay desde el 43 al 225 ambos exclusive sin contar números impares.

- a) 94 b) 91 c) 93 d) 92

16. Calcule los números que hay desde el 53 al 318 ambos inclusive sin contar números pares.

- a) 133 b) 134 c) 135 d) 136

17. Calcule los números que hay desde el 58 al 232 ambos exclusive sin contar números pares.

- a) 87 b) 84 c) 85 d) 86

18. Calcule los números que hay desde el 76 al 574 ambos inclusive sin contar números impares.

- a) 249 b) 250 c) 251 d) 252

19. Calcule los números que hay desde el 5 al 343 ambos inclusive sin contar números pares de dos cifras.

- a) 293 b) 294 c) 295 d) 296

20. Calcule los números que hay desde el 6 al 345 ambos exclusive sin contar números impares de dos cifras.

- a) 293 b) 296 c) 295 d) 294

21. Calcule los números que hay desde el 8 al 142 ambos inclusive sin contar números pares de tres cifras.

- a) 113 b) 116 c) 115 d) 118

22. Calcule los números que hay desde el 15 al 332 ambos exclusive sin contar números pares de tres cifras, ni los números acabados en 2.

- a) 200 b) 194 c) 193 d) 195

23. Calcule los números que hay desde el 18 al 232 ambos inclusive sin contar números impares, ni los múltiplos de 5, de dos cifras.

- a) 97 b) 98 c) 99 d) 100

24. Calcule los números que hay desde el 5 al 336 ambos inclusive sin contar números pares de tres cifras ni los números que contengan al menos un 6.

- a) 177 b) 178 c) 179 d) 184

25. Calcule los números que hay desde el 3 al 442 ambos exclusive sin contar números pares ni los que empiezan por 2.

- a) 163 b) 164 c) 165 d) 166

26. Calcule los números que hay desde el 33 al 333 ambos inclusive sin contar números impares ni los múltiplos de 2 de tres cifras.

- a) 33 b) 34 c) 65 d) 66

27. Calcule los números que hay desde el 8 al 487 ambos exclusive sin contar números impares de dos cifras ni los múltiplos de 5 de tres cifras.

- a) 353 b) 354 c) 355 d) 356

28. Calcule los números que hay desde el 2 al 256 ambos inclusive sin contar números pares, ni los que tengan un 3 en medio de tres cifras.

- a) 119 b) 118 c) 117 d) 116

29. Calcule los números que hay desde el 5 al 478 ambos exclusive sin contar números pares, ni los que contengan un número impar en medio, de tres cifras.

- a) 142 b) 143 c) 145 d) 146

30. Calcule los números que hay desde el 20 al 225 ambos inclusive sin contar números impares de tres cifras, ni los que contengan un 2.

- a) 97 b) 98 c) 99 d) 107

**FIN DEL EJERCICIO. EN LA SIGUIENTE
PÁGINA ENCONTRARÁ LAS SOLUCIONES**

1	C	16	A
2	D	17	A
3	D	18	B
4	A	19	B
5	A	20	A
6	D	21	A
7	D	22	A
8	C	23	D
9	D	24	D
10	D	25	B
11	C	26	A
12	C	27	C
13	B	28	C
14	B	29	A
15	B	30	C