

INSTRUCCIONES

A partir de este momento dispone de **15 minutos**.

En este ejercicio observará dos **TABLAS** con **CÓDIGOS** compuestos de una serie de elementos alfabéticos (LETRAS) y numéricos (CIFRAS), que utilizará para responder.

Los 13 primeros ítems deberá responderlos en base a la PRIMERA TABLA, y los 12 ítems siguientes sobre la SEGUNDA TABLA.

A continuación veamos unos ejemplos:

TABLA CÓDIGOS				
Eec38	Rr4362	Ssx66	Ip568rso	Gih78nu
F638	1177ceu	Tyt525	765vwt	Ejj06
Aa234	Ail99	9bvc6	Mm4421p	37496
951pp8	77402	232425	64963	Qqzz3
<i>Los ejemplos que va a realizar a continuación van referidos a esta tabla.</i>				

Ejemplo 1

¿Cuántos códigos tienen solo elementos numéricos?

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

La respuesta correcta correspondería a la alternativa a.

Ejemplo 2

¿Cuántos códigos empiezan por vocal?

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

La respuesta correcta correspondería a la alternativa d.

Conteste a este ejercicio que consta de 25 preguntas, en la Hoja de

Respuestas (a partir de la pregunta 51).

Si lo desea puede hacer anotaciones en el cuadernillo, junto a la pregunta que esté contestando. Los errores penalizan.

PASE LA PÁGINA Y COMIENZE A CONTESTAR.

CÓDIGOS PRIMERA TABLA				
Aac73	Gh5236	Ffc44	En763tre	Des17de
B567	7721bau	Dud313	538rst	Ugg04
Bb892	Oul88	8hgj2	Jj2144d	150527
951dd4	66505	121314	85263	Mmvv9

Los ítems que va a realizar a continuación van referidos a esta tabla.

- 51. ¿Cuántos códigos tienen más de dos letras?**
 a) 10 b) 9 c) 12 d) 13
- 52. ¿Cuántos códigos tienen al menos una vocal y el número 3?**
 a) 4 b) 5 c) 2 d) 3
- 53. ¿Cuántos códigos tienen solo dos letras y cuatro números?**
 a) 2 b) 4 c) 3 d) 1
- 54. ¿Cuántos códigos tienen elementos alfabéticos que, unidas todas sus letras en el mismo orden en que aparecen, formen una palabra del idioma español?**
 a) 1 b) 4 c) 2 d) Ninguno.
- 55. ¿En cuántos códigos la suma de sus elementos numéricos es 18?**
 a) 3 b) 1 c) 7 d) 5
- 56. ¿Cuántos códigos tienen al menos dos vocales y dos números impares?**
 a) 6 b) 7 c) 4 d) 2
- 57. ¿En cuántos códigos el primer número se encuentra entre 3 y 6, excluyendo dichos números, y el último número del código está entre 4 y 7, excluyendo 4 y 7?**
 a) 5 b) 3 c) 7 d) 1
- 58. ¿Cuántos códigos tienen solo tres elementos alfabéticos, estando repetidas las dos primeras letras (mayúscula o minúscula) y ser consonante la tercera?**
 a) 5 b) 4 c) 2 d) 3
- 59. ¿Cuántos códigos solo tienen números y el último número es par?**
 a) 3 b) 1 c) 2 d) Ninguno.
- 60. ¿Cuántos códigos contienen solo tres cifras, estando comprendido el segundo número de la secuencia entre 2 y 5, ambos incluidos?**
 a) 1 b) 3 c) 5 d) 2
- 61. ¿Cuántos códigos empiezan por letra mayúscula?**
 a) 9 b) 13 c) 12 d) 8
- 62. ¿Cuántos códigos terminan en número par mayor de 2?**
 a) 5 b) 6 c) 3 d) 7
- 63. ¿Cuántos códigos empiezan y terminan por letra?**
 a) Ninguno b) 1 c) 2 d) 3

CÓDIGOS SEGUNDA TABLA				
E1g4y	Hjp86	4mAb40	74512	R13t64
zxy35	L0n36	6BS5B6	2Labc	83cL17
Hh246	53A35	am8r12	KR7L7	1f290
23TB5	pbt3b	nz3bE	V0q4BW	C32DE

Los ítems que va a realizar a continuación van referidos a esta tabla.

64. ¿En cuántos códigos la secuencia es letra – número – letra – número y así sucesivamente?

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

65. ¿Cuántos códigos tienen sus letras en orden alfabético y los números en orden decreciente?

- a) 4 b) 1 c) 2 d) Ninguno.

66. ¿Cuántos códigos tienen la misma cantidad de letras que de números?

- a) 3 b) 5 c) 6 d) 2

67. ¿Cuántos códigos tienen al menos un número impar, un número par y una vocal?

- a) 7 b) 6 c) 4 d) 3

68. ¿Cuántos códigos son capicúa (código que es igual leído de derecha a izquierda y viceversa)?

- a) 1 b) 3 c) 5 d) Ninguno.

69. ¿Cuántos códigos contienen solo dos elementos numéricos, estando estos repetidos?

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

70. ¿Cuántos códigos tienen más de tres letras?

- a) 8 b) 5 c) 7 d) 3

71. ¿En cuántos códigos la suma de sus dos primeros números es igual al valor de su última cifra?

- a) 3 b) 9 c) 5 d) 7

72. ¿Cuántos códigos tienen al menos una vocal y un número impar?

- a) 2 b) 6 c) 3 d) 5

73. ¿Cuántos códigos de más de dos letras las tienen en orden alfabético (sin repetirse) y que ninguna sea vocal?

- a) 2 b) 1 c) 4 d) Ninguno.

74. Siguiendo el orden alfabético, ¿en cuántos códigos la primera letra está comprendida entre la b y la g, ambas inclusive?

- a) 6 b) 8 c) 5 d) 4

75. ¿En cuántos códigos cuyo número de elementos es impar, el número que ocupa la posición del centro es un número comprendido entre 2 y 7 ambos incluidos?

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