TEST FUNCIONES EXCEL 2016 Nº 02 — SUMAS, PROMEDIOS, MAX, MIN, ETC.

1. Sea la siguiente hoja de cálculo:

1	А	В	С	
1	3	7	2	
2	7	2	1	
3	1	1	3	
4	2	9	4	
5				

Si introduce en una celda la función:

=SUMA(C1:C4)

El resultado será:

- a. 4
- b. 1
- c. 12
- d. 10

2. Sea la siguiente hoja de cálculo:

4	Α	В	С	
1	3	7	2	
2	7	2	1	
3	1	1	3	
4	2	9	4	
5				

Si introduce en una celda la función:

=SUMA(A1;A4)

- a. 0
- b. 5
- c. 12
- d. 13

1	Α	В	
1	2	6	
2	4	2	
3	1	1	
4	3	5	

Si introduce en una celda la función:

=PROMEDIO(A1:B4)

El resultado será:

- a. 8
- b. 3
- c. 24
- d. 20
- 4. Sea la siguiente hoja de cálculo:

4	А	В	С	
1	3	7	2	
2	7	2	1	
3	1	1	3	
4	2	9	4	
5				

Si introduce en una celda la función:

=MAX(A1:C4)

- a. 9
- b. 7
- c. 14
- d. 30

4	А	В	С	
1	3	7	2	
2	7	2	1	
3	1	1	3	
4	2	9	4	
5				

Si introduce en una celda la función:

=SUMA(A1:A4;C1)

El resultado será:

- a. 7
- b. 22
- c. Da un error
- d. 15

6. Sea la siguiente hoja de cálculo:

4	А	В	С	
1	3	7	2	
2	7	2	1	
3	1	1	3	
4	2	9	4	
5				

¿A qué sería equivalente la siguiente función?

=SUMA(A1:A3;B3:B4;C1:C2)

- a. =SUMA(A1:C2)
- b. =SUMA(A1:B4)*SUMA(C1:C2)
- c. =SUMA(A1:A3)+B3+B4+C2+SUMA(C1:C2)
- d. =SUMA(A1:A3)+SUMA(B3:B4)+SUMA(C1:C2)

1	А	
1	6	
2	Sol	
3	4	
4	Luna	
5		

Si introduce en una celda la función:

=SUMA(A1:A4)

El resultado será:

- a. 6
- b. 4
- c. Da un error
- d. 10
- 8. Sea la siguiente hoja de cálculo:

	Α	
1	3	
2		
3	9	
4	12	
5		

Si introduce en una celda la función:

=PROMEDIO(A1:A4)

- a. 8
- b. Da un error
- c. 24
- d. 6

A	Α	
1	2	
2	-1	
3	0	
4	1	
5		

Si introduce en una celda la función:

=MIN(A1:A4)

El resultado será:

- a. 0
- b. -1
- c. 1
- d. 2
- 10. Sea la siguiente hoja de cálculo:

	Α	В	С	
1	3	7	2	
2	7	2	1	
3	1	1	3	
4	2	9	4	
5				

¿A qué es equivalente la siguiente función?

=SUMA(C1:C4;A1;B4)

- a. =SUMA(C1:B4)
- b. =SUMA(C1:C4)+A1+B4
- c. =SUMA(C1:C4)+SUMA(A1:B4)
- d. =SUMA(C1;C4)+SUMA(A1;B4)

A	Α	В	С	
1	3	7	2	
2	4	2	0	
3	1	1	3	
4	2	9	4	
5				

Si se introduce en una celda la función:

=PROMEDIO(A1:A3;C1:C2)

El resultado será:

- a. 2
- b. 2,5
- c. 10
- d. 5

12. Sea la siguiente hoja de cálculo:

Δ	Α	В	С	
1	3	7	2	
2	4	2	0	
3	1	1	3	
4	2	9	4	
5				

Si se introduce en una celda la función:

=MAX(A1:A3;B1:B3;C1:C3)

- a. 7
- b. 9
- c. 0
- d. 11

A	Α	
1	3	
2	4	
3	1	
	2	
5	4	
6	2	
7		

Si se introduce en una celda la función:

=CONTAR(A1:A6)

El resultado será:

- a. 6
- b. 16
- c. 1
- d. 12

14. Sea la siguiente hoja de cálculo:

1	Α	
1	3	
2		
2 3 4 5 6	1	
4	2	
5		
6	2	
7		

Si se introduce en una celda la función:

=CONTAR(A1:A6)

- a. 8
- b. 6
- c. 4
- d. 2

	Α		
1		3	
2	Hola		
3		1	
4		2	
5	Hola		
6		2	
7			

Si se introduce en una celda la función:

=CONTAR(A1:A6)

El resultado será:

- a. Da un error
- b. 4
- c. 8
- d. 2

16. Sea la siguiente hoja de cálculo:

	Α
1	Enero
2	Febrero
3	Marzo
4	Abril
5	Mayo
6	Junio
7	

Si se introduce en una celda la función:

=CONTAR(A1:A6)

- a. 0
- b. 6
- c. -6
- d. 12

4	Α		
1		1	
2	Febrero		
3	Marzo		
4		4	
5		5	
6	Junio		
7			

Si se introduce en una celda la función:

=CONTARA(A1:A6)

El resultado será:

- a. 10
- b. 13
- c. 0
- d. 6

18. Sea la siguiente hoja de cálculo:

	Α	
1	1	
2	Febrero	
3		
4	3	
5		
6	Junio	
7		

Si se introduce en una celda la función:

=CONTARA(A1:A6)

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

	Α		
1		1	
2	Febrero		
3			
4		3	
5			
6	Junio		
7			

Si se introduce en una celda la función:

=CONTAR.BLANCO(A1:A6)

El resultado será:

- a. 4
- b. 1
- c. 2
- d. 3
- 20. Sea la siguiente hoja de cálculo:

4	Α		
1		3	
2			
3	BUENOS		
4		1	
5	DÍAS		
6			

Si se introduce en una celda la función:

=CONTARA(A1:A5)

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

RESPUESTAS TEST № 2

- 1. D
- 2. B
- 3. B
- 4. A
- 5. D
- 6. D
- 7. D
- 8. A
- 9. B
- 10. B
- 11. A
- 12. A
- 13. A
- . . .
- 14. C
- 15. B
- 16. A 17. D
- 18. B
- 19. C
- 20. D

Test Funciones Excel 2016 Nº2

Sumas, Promedios, Max, Min, etc.

© José Manuel Rosado Hurtado 2021 – Todos los derechos reservados.