

OPOSICIÓN PARA LA COBERTURA DE 26 PLAZAS DE AUXILIAR ADMINISTRATIVO/A POR ESTABILIZACIÓN

SEGUNDO EJERCICIO

1

Nota: Este cuadernillo debe entregarse junto con la hoja oficial de respuestas.

Nombre:		_•
Apellidos:		_•
Apellidos: NIF:	_•	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1. (WAC) Para insertar un Encabezado y/o pie de página tendré que:

- A Pulsar Insertar, pulsar encabezado y pie de página, se activarán 2 zonas una en la parte superior y otra en la parte inferior de la hoja para poder entrar la información.
- B Pulsar vista, pulsar encabezado y pie de página, se activarán 2 zonas una en la parte superior y otra en la parte inferior de la hoja para poder entrar la información.
- C Las respuestas A y B son correctas.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

2.	(WAE)	¿Cuál es	la combinación	de teclas	para efectuar la	operación "Copi	iar"?
----	-------	----------	----------------	-----------	------------------	-----------------	-------

- A CTRL + x
- B MAYUSC + x
- C CTRL + c
- D MAYUSC + c

- A Nada, es un error de algo que no se ha borrado bien.
- B Que tengo que poner un comentario.
- C Que tengo un comentario activo con texto.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

4. (WAJ) Mediante el interlineado, controlamos:

- A La distancia de la primera línea.
- B La distancia entre párrafos.
- C La distancia entre líneas de un mismo párrafo.
- D La separación entre caracteres.

5. (WAL) El tamaño predeterminado de hoja en Word es:

- A 21,59 cm x 27,94 cm
- B 21,59 cm x 35,56 cm
- C 21,00 cm x 29,70 cm
- D 18,42 cm x 26,67 cm

6. (WBF) Mediante el espaciado, controlamos:

- A La distancia de la primera línea.
- B La separación entre caracteres.
- C La distancia entre líneas de un mismo párrafo.
- D La distancia entre párrafos.

7. (WAM) Para insertar una nota al pie deberemos:

- A Situar el cursor donde deseamos agregar la nota al pie, pulsar referencias, pulsar nota al pie y escribir el texto.
- B Situar el cursor donde deseamos agregar la nota al pie, pulsar revisar, pulsar nota al pie y escribir el texto.
- C Situar el cursor donde deseamos agregar la nota al pie, pulsar presentación, pulsar nota al pie y escribir el texto.
- D Situar el cursor donde deseamos agregar la nota al pie, pulsar vista, pulsar nota al pie y escribir el texto.

8. (WAO) En un documento Word ¿Dónde aparecen la nota al pie y las notas al final?

- A Normalmente, las notas al pie aparecen en la parte inferior del documento o de la sección, mientras que las notas al final se encuentren al final de la sección.
- B Normalmente, las notas al pie aparecen en la parte inferior de la página, mientras que las notas al final se encuentren al final del documento o de la sección.
- Normalmente, las notas al pie aparecen en la parte inferior de la sección, mientras que las notas al final se encuentren al final del documento o de la página.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

9. (WAS) ¿Es posible hacer en Word un salto de de página?:

- A Sí, dentro del menú Insertar y pulsar salto de página.
- B Sí, pulsando al mismo tiempo las teclas Alt + Ctrl + Enter
- C Sí, pulsando al mismo tiempo las teclas Ctrl + Enter
- D Las respuestas A y C son correctas.

10.(WAZ) ¿Qué nos permite hacer Word al pulsar el icono $^{A_{+}}$?

- A Ampliar o disminuir el tamaño de la letra en todo el documento.
- B Crear un nuevo estilo a partir de un formato.
- C Aplicar estilos existentes.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

11. (WBD) Si tenemos un vínculo en un documento Word ¿Qué podremos hacer?

- A Ir a una dirección web.
- B Ir a otro lugar del mismo documento.
- C Acceder para enviar un correo electrónico.
- D Todas las anteriores son correctas.

12.(WBC) La función del icono Aplicado sobre un texto es:

- A Borrar el formato existente volviendo al formato que está configurado al iniciar el Word.
- B Borrar el formato existente y mostrar un desplegable para elegir un nuevo formato.
- C Borrar el texto dejando los espacios que ocupaba.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

13.	(WBE)	EI	tamaño	máximo	de	una	tabla	en	Word	365	es:
-----	-------	----	--------	--------	----	-----	-------	----	------	-----	-----

- Filas 8 y columnas10. Α
- Filas 100 y columnas 63. В
- Filas 63 y columnas 100. С
- D Ninguna de las anteriores es correcta ya que no hay límite.

14. (WBH) El interlineado predeterminado en Word es:

- 1,50
- В 1,25
- C 1,00
- D 1,15

15. (WAV) Para poder ver la regla con las tabulaciones existentes y/o modificarlas tendré que:

- Pulsar Inicio, pulsar el icono y pulsar el icono Pulsar Insertar, pulsar el icono y pulsar el icono Regla Α
- В
- Pulsar vista y pulsar el icono Regla С
- D Las respuestas A y C son correctas.



	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L
1	Departament Tributari								Totals Departament tributari			
			Hores	Liquidacions						Numero	Hores	Liquidacions
2	Secció	Persones	treballades	practicades	Palma	Pobles			Secció	Persones	treballades	practicades
3	IBI	Ana	5	50	50	0			IBI	4	21	250
4	ICO	Cristina	6	75	40	35			ICO	5	28	350
5	ICO	Isabel	5	100	35	65			IVT	3	13	145
6	IBI	Juan	5	50	10	40		Total	3	12	62	745
7	IVT	Juan	5	50	50	0						
8	ICO	Juana	6	75	35	40						
9	IBI	Luis	6	75	50	25					Liquidaci	ons
10	ICO	Marcos	5	50	25	25				Palma	Pobles	Total
11	IVT	Marga	3	20	10	10			Mitja	38	24	62
12	IVT	miguel	5	75	45	30			Màxim	65	65	100
13	ICO	Рера	6	50	40	10			Mìnim	10	0	20
14	IBI	Рере	5	75	65	10						
15												
16	Total	12	62	745	455	290						

16. (ECC) ¿Con qué función se calcula el contenido del rango J3:J5, rellenando solamente la celda J3?

- A = CONTARA.SI(A3:C14;I3)
- B = CONTAR.SI(A3:A14;I3)
- C = CONTAR.SI(A3:A14;I3:I5)
- D No es posible hacerlo sin arrastrar la fórmula de la celda J3 a las celdas J4 y J5

17. (ECD) ¿Con qué función se calcula el contenido del rango K3:K5, rellenando solamente la celda K3?

- A = SUMARSI(A3:A14;I3:I5;C3:C14)
- B =SUMAR.SI(A3:A14;I3:I5;C3:C14)
- C = SUMAR.SI(A3:A14;I3;C3:C14)
- D No es posible hacerlo sin arrastrar la fórmula de la celda K3 a las celdas K4 y K5

18. (ECE) ¿Con qué función se calcula el contenido de la celda l6?

- A = CONTARA(13:15)
- B = SUMAR(13:15)
- C = CONTAR(13:15)
- D = CONTARA(13;15)

19. (ECF) ¿Con qué función se calcula el contenido de la celda J6?

- A = SUMA(J3:J5)
- B = SUMAR(J3:J5)
- C = SUMA(J3;J5)
- D = CONTAR(J3:J5)

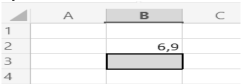
20. (ECG) ¿Con qué función se calcula la media de los valores del rango E3:E14 dejando el contenido en la celda J11?

- A = MEDIA(E3:E14)
- B = MIN(E3:E14)
- C = CONTAR(E3:E14)
- D = PROMEDIO(E3:E14)

21. (EBB) ¿Qué tipos de referencia de celda existen en Excel?

- A Relativas, absolutas y mezcladas.
- B Mixtas, absolutas y relativas.
- C Relativas y absolutas.
- D Las mixtas no existen son 2 relativas y mezcladas.

22. (EBE) Si aplicamos la función =ENTERO(B2) en la celda B3, ¿cuál será el valor que nos devolverá?



- A 6,5
- B 7
- C 6
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

23.(EBG) Sin poner bordes de las celdas en la hoja de cálculo, ¿Puedo hacer que salgan los bordes solo cuando imprimo y no verlos en la hoja?

- A No.
- B Si, pulsando la pestaña diseño de página, configurar página, hoja, líneas de división.
- C Sí, pulsando la pestaña diseño de página, página, líneas de división.
- D Sí, pulsando la pestaña diseño de página, configurar página, opciones de formato, cuadrículas.

24. (EAG) Si nos sale en una celda el valor #¡NULO!

- A Se genera cuando se usa un operador de rango incorrecto en una fórmula.
- B Se genera si se aplica un operador de intersección (carácter de espacio) entre las referencias de rango para especificar una intersección de dos rangos que en realidad no forman intersección.
- C Las respuestas A y B son correctas
- D Ninguna de las anteriores.

25. (EAL) Si nos sale en una celda el valor #N/A

- A Con el valor del cálculo no se puede operar ya que es texto.
- B La fórmula no encuentra lo que se le ha pedido que busque.
- C El valor que utiliza una función o las referencias de celda no son correctos.
- D Excel no reconoce el texto de la fórmula.

26. (EAI) Si pongo en una celda la fecha 01/05/2022 y estiro la celda desde la parte inferior derecha de la misma, ¿Qué conseguiré?

- A Nada.
- B Duplicar la fecha en todas las celdas que vaya bajando con la selección.
- C Aumentar la fecha día a día dentro del mes y así sucesivamente.
- D Tanto la solución B como la C son correctas.

27. (EAK) Si nos sale en una celda el valor #¡VALOR!

- A Hay algo incorrecto en la escritura de la fórmula.
- B Se intenta operar con un campo que no es alfanumérico.
- C Puede que haya algo incorrecto en las celdas a las que hace referencia.
- D Las respuesta A y C son correctas.

28. (EBH) Con el siguiente texto que se encuentra en la celda B1 ¿Qué debemos hacer para que nos quede centrado entre las celdas B1 y I1?

4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	-	J
1		CONTABILITAT								
2										
3										

- A Pulsar la pestaña Inicio, seleccionar la celda B1, pulsar combinar y centrar.
- B Pulsar la pestaña Inicio, seleccionar las celdas de B1 a I1, pulsar combinar y centrar.
- C Pulsar la pestaña Inicio, seleccionar las celdas de A1 a J1, pulsar combinar y centrar.
- D Pulsar la pestaña Inicio, seleccionar la celda de B1, pulsar cortar, seleccionar las celdas de B1 a I1, pulsar pegar.

29. (EAQ) Si escribimos en una celda la función =AHORA()

- A Devuelve el número de serie de la fecha y hora actuales.
- B Nos da un error ya que es una palabra reservada de Excel.
- C Nos sale un panel de ayuda para poder introducir la fecha que deseamos que tenga la hoja para realizar los cálculos.
- D Nos devuelve la hora actual en formato HH:MM:SS.

- 30. (EAR) Con los datos que tenemos a continuación el rango A3:A6 contiene los siguientes valores de propiedad (importe venta) para cuatro casas: 100.000€, 200.000€, 300.000€ y 400.000€ respectivamente. El rango B3:B6 contiene el importe con las comisiones de venta correspondientes a estos valores de propiedad: 10.000€, 15.000€, 25.000€ y 30.000€.
- ¿Cuál sería el total de las comisiones para un importe de venta superior a 200.000€?

	Α	В			
1	Valors de	propietat			
	Import	Comisió			
2	venda	venda			
3	100000	10000			
4	200000	15000			
5	300000	25000			
6	400000	30000			

- A =SUMAR.SI(A3:A6;">200000";B3:B6) es igual a 70.000 \$
- B =SUMAR.SI(A3:A6;">200000";B3:B6) es igual a 40.000 \$
- C =SUMAR.SI(A3:A6;">200000";B3:B6) es igual a 55.000 \$
- D Ninguna de las anteriores.
- 31. (EAT) ¿Puede cada carácter de un texto escrito en una celda estar con un tipo de fuente diferente?
 - A No, toda la celda debe estar formateada en el mismo tipo de fuente.
 - B Sí, pero solo a partir de la versión 7 de Excel.
 - C Sí, pero solo si es texto, las fórmulas no admiten este formato.
 - D Sí, texto y fórmulas.

32. (EAW) Si introduzco la fórmula =sumar.si(A2:A9;\$E\$1;C2:C9) en la celda E10 conseguiré:

	А	В	С	D	E
1	Nom	anys	sou		ok
2	Рер	25	1400		
3	Joan	30	1500		
4	Aina	5	130		
5	Lluis	7	180		
6	Marga	21	1100		
7	Celia	25	3500		
8	Carme	30	4500		
9	Pau	5	160		

- A El valor 148.
- B El valor 0.
- C El valor 12470.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

33. (EAY) ¿Cuál es el máximo ancho de columna en caracteres para la versión de Excel 365 con el formato de la fuente estándar?

- A 255 caracteres
- B 1024 caracteres.
- C En función de la memoria disponible y los recursos del sistema.
- D No hay limitación.

34. (EAS) Si la función =BUSCARV no puede encontrar valor_buscado y ordenado es FALSO, devuelve:

- A Devuelve el error #N/A.
- B Devuelve todos los valores ya que no importa que este ordenado.
- C Devuelve algunos valores y los otros los que no encuentra los deja en blanco.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

35. (EAU) En ocasiones al desplegar un menú nos encontramos comandos / acciones en color gris, ello es debido a que:

- A No hay información en la celda.
- B No están activas para las acciones que estemos realizando en ese momento.
- C Se ha realizado una instalación mínima de Excel.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

36. (ECI) La función COINCIDIR sirve para:

- A Devuelve la posición absoluta de un valor en una tabla o rango.
- B Buscar un elemento determinado en un intervalo de celdas y después devuelve la posición relativa de dicho elemento en el rango.
- C Devuelve cuantas celdas contienen valor.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.



	A B		С	D			
	Nom Hinaties S			- "			
	INOITI	Llinatjes	Servici de	Email			
1			correus				
2	Joana	Glamour	Gmail	Joana.Glamour@Gmail			
3	Pera	Patan	Telefonica.net	Pera.Patan@Telefonica.net			
4	Pedro	Bello	Hotmail.com	Pedro.Bello@Hotmail.com			
5	Hanna	Barbera	yahoo.es	Hanna.Barbera@yahoo.es			
6	Carme	Cervera	Gmail	Carme.Cervera@Gmail			
7	Joan	Travolta	Hotmail.es	Joan .Travolta@Hotmail.es			
8	Pier	nodoiuna	Gmail	Pier.nodoiuna@Gmail			
9	Carmelo	coton	Gmail	Carmelo.coton@Gmail			

37. (EAN)¿Con qué función se calcula el contenido de la celda D2?

- =EXTRAE(A2;".";B2;"@";C2) =CONCATENAR(A2;".";B2;"@";C2) В
- =CONCAT(A2;".";B2;"@";C2) С
- D Ninguna de las anteriores es correcta

mail
our
rbera
а
na.malo
on
1

38. (ECB) Dejando el contenido en la celdas D2:D9 ¿Con qué función se puede separar el texto de las celdas C2:C9 que está antes de la "@"?

- A =EXTRAE(C2;ENCONTRAR("@";C2;1)-1)
- B =DERECHA(C2;ENCONTRAR("@";C2)-1)
- C =EXTRAE(C2;ENCONTRAR("@";C2;1)-1;99)
- D =IZQUIERDA(C2;ENCONTRAR("@";C2)-1)



	А	В	С	D	E	F	G
1	descripcion	rubro	u/medida	granja	importe base	aumento2	Mayúsculas
2	Alpiste	semillas	kilo	la siembra	46,00€		ALPISTE
3	Acelga	verduras	atado	el ceibal	13,00€	13,65 €	ACELGA
4	Zanahoria	verduras	kilo	el ceibal	14,00€	14,70€	ZANAHORIA
5	Espinaca	verduras	atado	el ceibal	16,00€	16,80 €	ESPINACA
6	naranja	frutas	kilo	litoral	7,00€		NARANJA
7	ajo	verdura	unidad	la pocha	3,00€	3,15€	AJO
8	zapallo	verduras	kilo	el ceibal	7,00€	7,35 €	ZAPALLO
9	cebolla	verduras	kilo	la pocha	13,00€	13,65 €	CEBOLLA
10	lechuga	verduras	unidad	el canuto	6,00€	6,30 €	LECHUGA
11	zapallito	verduras	kilo	la garota	16,00€	16,80 €	ZAPALLITO

39. (ECH) ¿Qué función utilizaremos para calcular el valor de la celdas F2 de título "aumento2" con las siguientes condiciones?

Siempre que:

El valor de las celda B2 de título "rubro" sea = "verduras" O

El valor de las celda C2 de título "u/medida" sea = "Kilo"

Incrementar el valor de la columna E2 un 5%

En caso contrario

No hacer nada

- A Situar el cursor en la celda F2, escribir la función: =SI(E3:B11; E3*5%;E2*8%;("verduras" o "kilo"))
- B Situar el cursor en la celda F2, escribir la función: =O(SI(B2="verduras";C2="kilo");E2*1,05;" ")
- C Situar el cursor en la celda F2, escribir la función: =SI(O(B2="verduras";C2="kilo");E2*1,05;" ")
- D Ninguna de las anteriores es correcta.
- 40. (ECA) ¿Qué función utilizaremos para convertir el valor del rango de A2:A11 de título "descripción" cuyo texto se encuentra en minúsculas a mayúsculas en el rango G2:G11 de título "Mayúsculas"?
 - A Situar el cursor en la celda G2, escribir la función: =MAYUS(A2) y estirar la formula hasta G11
 - B Situar el cursor en la celda G2, escribir la función: =MAYUSCULAS(A2:A11)
 - C Situar el cursor en la celda G2, escribir la función: =MAYUSC(A2:A11)
 - D Ninguna de las anteriores es correcta.

PREGUNTAS RESERVA

41.(WAQ) Mediante el icono , se realiza:

- A Se elige el color de los bordes.
- B Se elige el color de fondo o relleno.
- C La respuesta A y B son correctas.
- D Ninguna de las anteriores es correcta

42. (WAT) ¿Qué es una macro?

- A Varios comandos que permiten realizar cambios básicos de edición y formato en el documento en un explorador web.
- B Es una serie de comandos e instrucciones que se agrupan de forma conjunta como un mismo comando para completar una tarea automáticamente.
- C Las respuestas A y B son correctas.
- D Ninguna de las anteriores es correcta.

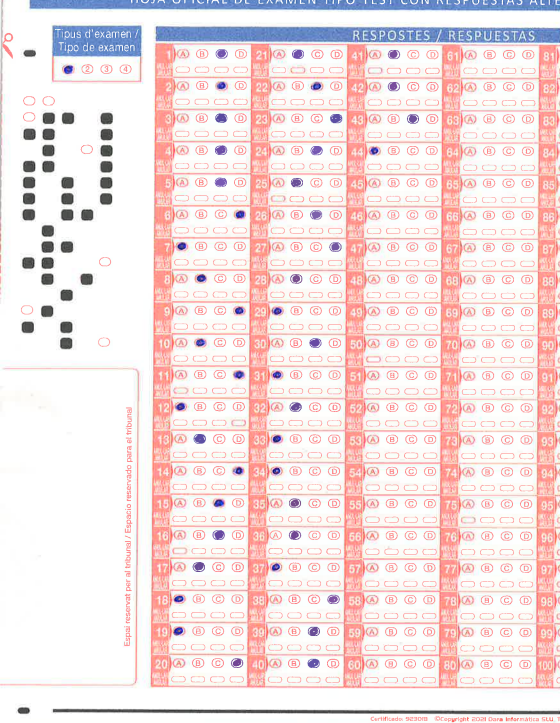
43. (EAF) Si nos sale en una celda el valor

- A El contenido de la celda es un cálculo imposible.
- B El contenido de la celda no es numérico.
- C El contenido de la celda es numérico pero no caben todos los dígitos.
- D Ninguna de las anteriores.

44. (EAC) En Excel la referencia \$F33

- A Es una referencia mixta
- B Es una referencia absoluta
- C Modifica la columna F y mantiene la fila 33
- D Es una referencia relativa

FULL OFICIAL D'EXAMEN PER A PROVES DE RESPOSTES ALTE HOJA OFICIAL DE EXAMEN TIPO TEST CON RESPUESTAS ALTE



És molt important que llegiu les instruccions del dors abans d'emplenar e