

OPOSICIÓ PER A la COBERTURA

DE 36 PLACES D'AUXILIAR

ADMINISTRATIU/A

PER REPOSICIÓ

SEGON EXERCICI

1

Nota: Aquest quadernet ha de lliurar-se
juntament amb la fulla oficial de respostes.

Nom: _____.

Cognoms: _____.

NIF: _____.

1. (WAA) L'espaiat en un paràgraf pot ser:

- A Solament pot ser: Simple i 1,5.
- B Entre uns altres pot ser: Simple, múltiple, doble, 1,5, etc...
- C Solament pot ser: Múltiple i simple.
- D Cap de les anteriors és correcta.

2. (WAB) La grandària màxima de taula en Word és:

- A Files 8 i columnes 10.
- B Files 63 i columnes 100.
- C Files 100 i columnes 63.
- D Cap de les anteriors és correcta ja que no hi ha límit.

3. (WAD) Quina és la combinació de tecles per efectuar l'operació "Retalla"?

- A

CTRL

 + x
- B

MAYUSC

 + x
- C

CTRL

 + c
- D

MAYUSC

 + c


4. (WAG) Mitjançant l'espaiat, controlem:

- A La distància de la primera línia.
- B La distància entre paràgrafs.
- C La distància entre línies d'un mateix paràgraf.
- D La separació entre caràcters.

5. (WAI) Si en un document tenim un vincle, què podem fer?

- A Anar a una adreça web.
- B Anar a un altre lloc del mateix document.
- C Accedir per enviar un correu electrònic.
- D Totes les anteriors són correctes.

6. (WAK) Per fer un sagnat de primera línia....

- A Seleccioni el paràgraf i pressioni la tecla TAB.
- B Col·locar el cursor al principi de la primera línia del paràgraf i pressioni la tecla TAB.
- C Les respostes A i B són correctes.
- D En el menú inici col·locar el cursor el principi de la primera línia del paràgraf i pressioni la tecla 

7. (WAN) Per inserir una nota final haurem de:

- A Situar el cursor on desitgem agregar la nota final, prémer disposició, prémer nota final i escriure el text.
- B Situar el cursor on desitgem agregar la nota final, prémer revisió, prémer nota final i escriure el text.
- C Situar el cursor on desitgem agregar la nota final, prémer referències prémer nota final i escriure el text.
- D Situar el cursor on desitgem agregar la nota final, prémer visualització, prémer nota final i escriure el text.

8. (WAP) Què em permet fer en prémer la icona  Traducir ?

- A Permet traduir un enregistrament a text.
- B Permet traduir qualsevol text seleccionat d'un idioma a un altre.
- C Permet traduir solament un text seleccionat que estigui en català al castellà.
- D Cap de les anteriors és correcta.





9. (WAR) L'interlineat predeterminat en Word és:

- A 1,25
- B 1,15
- C 1,50
- D 1,00

10. (WAW) La funció de la icona  aplicada sobre un text és:

- A Esborrar el text deixant els espais que ocupava.
- B Esborrar el format existent i mostrar un desplegable per triar un nou format.
- C Esborrar el format existent tornant al format que està configurat en iniciar el Word.
- D Cap de les anteriors és correcta.

11. (WAX) Per realitzar una alineació dreta a un text hauré de:

- A Prémer Inici, prémer la icona  i seleccionar alineació dreta.
- B Prémer Inici, prémer la icona  i seleccionar alineació dreta.
- C Prémer Inici, prémer la icona  i seleccionar alineació dreta.
- D Prémer Inici, prémer la icona  i seleccionar alineació dreta.

12. (WAY) Què ens permet fer Word en prémer la icona ?

- A Ampliar o disminuir el tamany de la lletra en tot el document.
- B Buscar i/o substituir text dins del document.
- C Visualitzar la relació de macros existents en el document.
- D Cap de les anteriors és correcta.

13. (WBB) Des d'on podem inserir una imatge en el nostre document?

- A Des del nostre dispositiu.
- B Des d'OneDrive.
- C Des de Imatges d'estoc.
- D Totes les anteriors són correctes.

14. (WBG) Què ens permet fer Word en prémer la icona ?

- A Crear un nou estil a partir d'un format.
- B Aplicar estils existents.
- C Ampliar o disminuir la grandària de la lletra en tot el document.
- D Cap de les anteriors és correcta.

15. (WBI) En un document Word, On apareixen la nota al peu i les notes al final?

- A Normalment, les notes al peu apareixen en la part inferior de la secció, mentre que les notes al final es troben al final del document o de la pàgina.
- B Normalment, les notes al peu apareixen en la part inferior del document o de la secció, mentre que les notes al final es troben al final de la secció.
- C Normalment, les notes al peu apareixen en la part inferior de la pàgina, mentre que les notes al final es troben al final del document o de la secció.
- D Cap de les anteriors és correcta.

16. (EAB) Si introduïm en una cel·la d'Excel el valor 10/2

- A Interpretarà la data 10 de febrer de l'any en curs
- B Donarà un error
- C Prendrà aquesta entrada com a text
- D Interpretarà 5

17. (EAD) Amb quina funció s'ha calculat (cel·les B2 i B7) el núm. de models de cada marca de Vehicle?

	A	B	C	D
1				
2	Seat	4		
3	Ibiza			
4	Toledo			
5	Malaga			
6	Leon			
7	Ford	6		
8	Mondeo			
9	fiesta			
10	escort			
11	ka			
12	Calibra			
13	Orion			
14				

- A Ens situem en B2 i realitzem la fórmula =CONTAR.SI(A3:A6;A2) i estirem la fórmula fins a arribar a B7 per a la següent marca de vehicle.
- B Situats en B2 realitzem la fórmula =CONTAR(A3:A6) i situats en B7 realitzem la fórmula =CONTAR(A8:A13)
- C Ens situem en B2 i realitzem la fórmula =CONTAR(A3:A6) i estirem la fórmula fins a arribar a B7 per a la següent marca de vehicle.
- D Situats en B2 realitzem la fórmula =CONTARA(A3:A6) i situats en B7 realitzem la fórmula =CONTARA(A8:A13)

18. (EAE) Si en una cel·la poso un valor (per exemple el número 5) i vull que es repeteixi 20 vegades en les cel·les inferiors, com hauré d'actuar sense tornar a escriure el número?

- A Copiaré la cel·la amb CTRL + c, seleccionaré les 20 cel·les següents i premeré CTRL + v.
- B Utilitzaré la funció =DUPLI(celda;20) situant-me en la cel·la que desitgi i premeré intro.
- C Estiraré des de la cantonada inferior de la cel·la fins a la cel·la que vulgui.
- D Són vàlides les respostes A i C.

19. (EAH) Si ens surt en una cel·la el valor #DIV/0!

- A La fórmula o funció utilitzada està dividint entre zero.
- B El valor no està disponible per a una funció o una fórmula.
- C La fórmula o funció utilitzada està dividint entre cel·les buides.
- D Les respostes A i C són correctes.

20. (EAP) En una fulla hi ha un inventari de recanvis, la utilització de la funció =BUSCARH ens retorna els següents valors, una de les respostes és incorrecta

	A	B	C
1	Guants	Capells	Abrics
2	4	4	9
3	5	7	10
4	6	8	11

- A =BUSCARH("Guants";A1:C4;2;Verdadero) es igual a 4.
- B =BUSCARH("Capells";A1:C4;3;Falso) es igual a 8.
- C =BUSCARH("B";A1:C4;3;Verdadero) es igual a 5.
- D =BUSCARH("Abrics";A1:C4;4) és igual a 11.

21. (EAV) Què és una referència circular?

- A En estirar una fórmula ens trobem que hem inclòs cel·les d'una altra fulla que no contenen valors numèrics.
- B És quan intentem utilitzar una cel·la que no conté cap valor.
- C Quan una fórmula fa referència a la seva pròpia cel·la, directa o indirectament.
- D És la utilitat que ens dona l'Excel per poder operar amb cel·les de diferents llibres.

22. (EAX) Quins són els límits de grandària d'arxiu actuals per als llibres en Excel 365?

- A 1048 llibres.
- B Els límits de grandària d'arxiu estaran determinats per la subscripció Microsoft 365 arxiu que tinguem.
- C 256 llibres.
- D No hi ha limitació.

23. (EAZ) Quin és el màxim alt de fila en punts per a la versió d'Excel 365?

- A En funció de la memòria disponible i els recursos del sistema.
- B 255 punts.
- C 546 punts.
- D No hi ha limitació.

24. (EAM) En utilitzar una funció =CONSULV, si ens surt en una cel·la el valor #REF!

- A Si la fórmula es refereix a una cel·la que no és vàlida.
- B Excel no reconeix el text de la fórmula.
- C S'intenta operar amb un camp que no és alfanumèric.
- D Cap de les anteriors.

25. (EBC) On podré modificar els marges personalitzats de la meva fulla d'Excel?

- A Prémer Disposició de la pàgina, paràgraf i marges personalitzats.
- B Prémer Disposició de la pàgina, configurar pàgina, marges.
- C Prémer Disposició de la pàgina, configurar pàgina, fulla, i marges personalitzats.
- D Prémer Inici, configurar pàgina i marges personalitzats.

26. (EBD) Si apliquem la funció =ENTERO(B2) en la cel·la B3, quin serà el valor que ens retornarà?

	A	B
1		
2		-12,4
3		
4		

- A -12
- B 13
- C -13
- D Ens donarà error perquè és un valor negatiu

27. (EAJ) Si ens surt en una cel·la el valor #NOM?

- A Hi ha un error ortogràfic en el nom de la fórmula.
- B El valor no està disponible per a una funció o una fórmula.
- C S'intenta operar amb un camp que no és alfanumèric.
- D El contingut de la cel·la és un càlcul impossible.

28. (EBI) Quina funció de les 4 és la correcta per donar la informació de la “Situació del stock” mostrada en el rang E3:E12, tenint en compte que si el valor de la cel·la “consumits” és major o igual que el 70% de la cel·la “Stock total” hauré de treure un text en la columna E que digui “Reponer impreso”, en cas contrari la cel·la sortirà en blanc?

	A	B	C	D	E
1			Notificacions		
2	Negociat	imprès	Stock total	consumits	Situació del stock
3	ICO	Liquidació	1500	1100	Reponer impreso
4		Autoliquidació	800	500	
5	IBI	Liquidació	3500	2700	Reponer impreso
6		Autoliquidació	1100	950	Reponer impreso
7	IVT	Liquidació	1500	1000	
8		Autoliquidació	1200	1000	Reponer impreso
9	GEV	Liquidació	750	500	
10		Autoliquidació	3000	2800	Reponer impreso
11	LIQ	Liquidació	600	400	
12		Autoliquidació	450	375	Reponer impreso

- A Situar el cursor en la cel·la E3, escriure la funció:
=BUSCAR.SI(D3:D12;>=C3*0,7;C3:C12;"Reponer impreso")
- B Situar el cursor en la cel·la E3, escriure la funció: =SI(D3>=(C3*0,7);"Reponer impreso";" ")
- C Situar el cursor en la cel·la E3, escriure la funció:
=CONTAR.SI(D3:D12;>=C3*0,7;C3:C12;"Reponer impreso")
- D Situar el cursor en la cel·la E3, escriure la funció: =SI(D3>=(C3*0,7);" ";Reponer impreso")

29. (EDI) L'avantatge d'utilitzar la funció Índice és:

- A Retorna la posició relativa d'un valor en una taula o rang.
- B Retorna el valor d'una taula o rang especificat, segons la seva posició.
- C Retorna quantes cel·les contenen valor.
- D Cap de les anteriors és correcta.

Donada aquesta fulla amb aquestes dades, esbrinar

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Departament de Policia								Totals Departament de Policia			
2	Secció	Persones	Hores treballades	Liquidacions practicades	Palma	Pobles			Secció	Numero Persones	Hores treballades	Liquidacions practicades
3	Grues	Ana	6	75	50	25			Grues	3	12	170
4	Radar	Cristina	5	75	40	35			Guals	4	18	225
5	Guals	Isabel	5	50	35	15			Radar	5	23	295
6	Grues	Juan	4	20	10	10		Total	3	12	53	690
7	Radar	Juana	5	75	50	25						
8	Radar	Lorena	3	50	35	15						
9	Radar	Luis	6	75	50	25			Liquidacions			
10	Guals	Marcos	7	50	25	25			Palma	Pobles	Total	
11	Radar	Marga	4	20	10	10			Mitja	38	20	58
12	Guals	miguel	3	50	45	5			Màxim	65	35	56
13	Grues	Pepa	2	75	40	35			Minim	10	5	112
14	Guals	Pepe	3	75	65	10						
15												
16	Total	12	53	690	455	235						

30.(EDA) Amb quina funció es calcula el contingut de la cel·la B16?

- A =CONTARA(B3;B14)
- B =SUMAR(B3:B14)
- C =CONTAR(B3:B14)
- D =CONTARA(B3:B14)

31.(EDB) Amb quina funció es calcula el contingut de la cel·la C16?

- A =CONTARA(C3:C14)
- B =SUMAR(C3:C14)
- C =CONTAR(C3:C14)
- D =SUMA(C3:C14)

32.(EDC) Amb quina funció es calcula el contingut del rang J3:J5, emplenant solament la cel·la J3?

- A =CONTARA.SI(A3:C14;I3)
- B =CONTAR.SI(A3:A14;I3)
- C =CONTAR.SI(A3:A14;I3:I5)
- D No és possible fer-ho sense arrossegar la fórmula de la cel·la J3 a les cel·les J4 i J5

33.(EDD) Amb quina funció es calcula el contingut del rang K3:K5, emplenant solament la cel·la K3?

- A =SUMARSI(A3:A14;K3:K5;C3:C14)
- B =SUMAR.SI(A3:A14;K3;C3:C14)
- C =SUMAR.SI(A3:A14;K3:K5;C3:C14)
- D No és possible fer-ho sense arrossegar la fórmula de la cel·la K3 a les cel·les K4 i K5

Donada aquesta fulla amb aquestes dades, esbrinar

	A	B	C	D
1	Nom	Llinatjes	Servici de correus	Email
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

34. (EDF) Amb quina funció es calcula el contingut de la cel·la D2?

- A =EXTRAE(A2;".";B2;"@";C2)
- B =CONCATENAR(A2;".";B2;"@";C2)
- C =CONCAT(A2;".";B2;"@";C2)
- D Cap de les anteriors és correcta

35. (EBF) Es poden crear llistes desplegable en una cel·la en Excel?

- A No
- B Sí, prémer la cel·la on volem posar la llista, prémer la pestanya Dades, prémer validació de dades i en la pestanya Configuració, en el quadre Permet, faci clic en Llista.
- C Sí, prémer la cel·la on volem posar la llista, prémer la pestanya Dades, prémer emplenament ràpid i en el quadre Permet, faci clic en Llista.
- D Sí, Importades des d'Acces amb inserir, hipervincke, etc...

Donada aquesta fulla amb aquestes dades, esbrinar

	A	B	C	D	E	F	G
1	descripcion	rubro	unitats	granja	Import base	Increment 1	En minúscules
2	MANZANA	frutas	kilo	la pocha	15,00 €	15,75 €	manzana
3	BANANA	frutas	kilo	la garota	12,00 €	12,96 €	banana
4	MAIZ	semillas	kilo	el canuto	30,00 €	32,40 €	maiz
5	PERA	frutas	kilo	litoral	25,00 €	27,00 €	pera
6	PAPA	verduras	kilo	el ceibal	11,00 €	11,88 €	papa
7	BONIATO	verduras	kilo	el ceibal	17,00 €	18,36 €	boniato
8	ZAPALLO	verduras	kilo	el ceibal	7,00 €	7,56 €	zapallo
9	CEBOLLA	verduras	kilo	la pocha	13,00 €	14,04 €	cebolla
10	LECHUGA	verduras	unidad	el canuto	6,00 €	6,48 €	lechuga
11	MORRON	verduras	kilo	primavera	38,00 €	41,04 €	morron

36. (EEA) Quina funció utilitzarem per calcular el valor “Increment 1” de la columna F amb les següents condicions?

Sempre que

El valor de la columna B “rubro” sigui = “frutas” i

El valor de la columna D “granja” sigui = “la pocha”

Incrementar el valor de la columna E un 5%

En cas contrari

Incrementar el valor de la columna E un 8%

- A Situar el cursor en la cel·la F2, escriure la funció: =SI(E3:B11; E3*5%;E2*8%;("la pocha" y "frutas"))
- B Situar el cursor en la cel·la F2, escriure la funció: =SI(Y(B2="frutas";D2="la pocha");E2*1,05;E2*1,08)
- C Situar el cursor en la cel·la F2, escriure la funció: =Y(SI(B2="frutas";D2="la pocha");E2*1,05;E2*1,08)
- D Cap de les anteriors és correcta.

37. (EEB) Quina funció utilitzarem per convertir el valor del rang de A2:A11 de títol “descripcion” el text de la qual es troba en majúscules a minúscules en el rang G2:G11) de títol “En minúscules”?

- A Situar el cursor en la cel·la G2, escriure la funció: =MINUS(A2) y estirar la fórmula fins G11
- B Situar el cursor en la cel·la G2, escriure la funció: =MINUSCULAS(A2:A11)
- C Situar el cursor en la cel·la G2, escriure la funció: =MINUSC(A2:A11)
- D Cap de les anteriors és correcta.

Donada aquesta fulla amb aquestes dades, esbrinar

	A	B	C	D	E
1	Nom	Llinatjes	Email	Posicio @	Servei de correus
2	Joana	Glamour	Joana.Glamour@Gmail	14	Gmail
3	Pera	Patan	Pera.Patan@Telefonica.net	11	Telefonica.net
4	Pedro	Bello	Pedro.Bello@Hotmail.com	12	Hotmail.com
5	Hanna	Barbera	Estefania.Barbera@yahoo.es	18	yahoo.es
6	Carme	Cervera	Tita.Cervera@Gmail	13	Gmail
7	Joan	Travolta	Joan.Travolta@Hotmail.es	14	Hotmail.es
8	Pier	nodoiuna	Pier.nodoiuna.malo@Gmail	19	Gmail
9	Carmelo	coton	Carmelo.coton@Gmail	14	Gmail

38. (EDE) Deixant el resultat en les cel·les D2:D9, Amb quina funció es calculen les posicions del contingut de les cel·les C2:C9 des de l'inici del text fins a la "@"?

- A =EXTRAE(C2;"@";1)
- B =ENCONTRAR("@";C2;1)
- C =CONTAR("@";C2;1)
- D Cap de les anteriors és correcta.

39. (EDG) Deixant el resultat en les cel·les E2:E9, Amb quina funció es pot separar el text de les cel·les C2:C9 que està a continuació de la "@"?

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





	A	B
1	Anys	1 trieni
2	17	3
3		
4	Resto	2

40. (EDH) Deixant el resultat en la cel·la B4, Amb quina funció puc saber la resta de la divisió entre el contingut de la cel·la A2 i B2?





- A =RESTO(A2;B2)
- B =RESIDUO(A2;B2)
- C =A2/B2
- D =RESIDUO(A2;B2)

PREGUNTES RESERVA

41. (WAF) Quina és la combinació de tecles per efectuar l'operació "Enganxar"?

- A  + v
- B  + v
- C  + p
- D  + p

42. (WAU) Per a què serveix la icona  ?

- A Disminuir la grandària de la font.
- B Prement la combinació de la tecla  +  disminuir la grandària de la font.
- C Prement la combinació de la tecla  Gr +  disminuir la grandària de la font.
- D Cap de les anteriors és correcta.

43. (EBJ) Amb quina funció podem saber quin és valor més repetit en un rang seleccionat?

- A = VMAX(Rango)
- B = VREP(Rango)
- C = MODA(Rango)
- D = PROMEDIO(Rango)

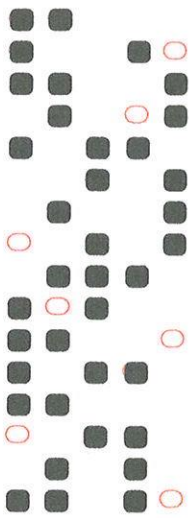
44. (EAO) Per a què es pot utilitzar la icona  ?

- A Copiar tot el contingut del seleccionat on li indiquem format inclòs.
- B Copia solament el format del seleccionat on li indiquem.
- C Còpia el text del seleccionat on li indiquem.
- D Modifica el format d'una cel·la seleccionada.

FULL OFICIAL D'EXAMEN PER A PROVES DE RESPOSTES ALTERNATIVES/
HOJA OFICIAL DE EXAMEN TIPO TEST CON RESPUESTAS ALTERNATIVAS

Tipus d'examen /
Tipo de examen

● ② ③ ④



Espai reservat per al tribunal / Espacio reservado para el tribunal

RESPOSTES / RESPUESTAS

1	(A) ● (C) (D)	21	(A) (B) ● (D)	41	● (B) (C) (D)	61	(A) (B) (C) (D)	81	(A) (B) (C) (D)	101	(A) (B) (C) (D)
2	(A) (B) ● (D)	22	(A) ● (C) (D)	42	● (B) (C) (D)	62	(A) (B) (C) (D)	82	(A) (B) (C) (D)	102	(A) (B) (C) (D)
3	● (B) (C) (D)	23	(A) (B) ● (D)	43	(A) (B) ● (D)	63	(A) (B) (C) (D)	83	(A) (B) (C) (D)	103	(A) (B) (C) (D)
4	(A) ● (C) (D)	24	● (B) (C) (D)	44	(A) ● (C) (D)	64	(A) (B) (C) (D)	84	(A) (B) (C) (D)	104	(A) (B) (C) (D)
5	(A) (B) (C) ● (D)	25	(A) ● (C) (D)	45	(A) (B) (C) ● (D)	65	(A) (B) (C) (D)	85	(A) (B) (C) (D)	105	(A) (B) (C) (D)
6	(A) ● (C) (D)	26	(A) (B) ● (D)	46	(A) (B) (C) ● (D)	66	(A) (B) (C) (D)	86	(A) (B) (C) (D)	106	(A) (B) (C) (D)
7	(A) (B) ● (D)	27	● (B) (C) (D)	47	(A) (B) (C) ● (D)	67	(A) (B) (C) (D)	87	(A) (B) (C) (D)	107	(A) (B) (C) (D)
8	(A) ● (C) (D)	28	(A) ● (C) (D)	48	(A) (B) (C) ● (D)	68	(A) (B) (C) (D)	88	(A) (B) (C) (D)	108	(A) (B) (C) (D)
9	(A) ● (C) (D)	29	(A) ● (C) (D)	49	(A) (B) (C) ● (D)	69	(A) (B) (C) (D)	89	(A) (B) (C) (D)	109	(A) (B) (C) (D)
10	(A) (B) ● (D)	30	(A) (B) (C) ● (D)	50	(A) (B) (C) ● (D)	70	(A) (B) (C) (D)	90	(A) (B) (C) (D)	110	(A) (B) (C) (D)
11	(A) (B) ● (D)	31	(A) (B) (C) ● (D)	51	(A) (B) (C) ● (D)	71	(A) (B) (C) (D)	91	(A) (B) (C) (D)	111	(A) (B) (C) (D)
12	(A) ● (C) (D)	32	(A) (B) ● (D)	52	(A) (B) (C) ● (D)	72	(A) (B) (C) (D)	92	(A) (B) (C) (D)	112	(A) (B) (C) (D)
13	(A) (B) (C) ● (D)	33	(A) (B) ● (D)	53	(A) (B) (C) ● (D)	73	(A) (B) (C) (D)	93	(A) (B) (C) (D)	113	(A) (B) (C) (D)
14	● (B) (C) (D)	34	(A) (B) ● (D)	54	(A) (B) (C) ● (D)	74	(A) (B) (C) (D)	94	(A) (B) (C) (D)	114	(A) (B) (C) (D)
15	(A) (B) ● (D)	35	(A) ● (C) (D)	55	(A) (B) (C) ● (D)	75	(A) (B) (C) (D)	95	(A) (B) (C) (D)	115	(A) (B) (C) (D)
16	● (B) (C) (D)	36	(A) ● (C) (D)	56	(A) (B) (C) ● (D)	76	(A) (B) (C) (D)	96	(A) (B) (C) (D)	116	(A) (B) (C) (D)
17	(A) (B) (C) ● (D)	37	(A) (B) ● (D)	57	(A) (B) (C) ● (D)	77	(A) (B) (C) (D)	97	(A) (B) (C) (D)	117	(A) (B) (C) (D)
18	(A) (B) (C) ● (D)	38	(A) ● (C) (D)	58	(A) (B) (C) ● (D)	78	(A) (B) (C) (D)	98	(A) (B) (C) (D)	118	(A) (B) (C) (D)
19	(A) (B) (C) ● (D)	39	(A) ● (C) (D)	59	(A) (B) (C) ● (D)	79	(A) (B) (C) (D)	99	(A) (B) (C) (D)	119	(A) (B) (C) (D)
20	(A) ● (C) (D)	40	(A) (B) (C) ● (D)	60	(A) (B) (C) ● (D)	80	(A) (B) (C) (D)	100	(A) (B) (C) (D)	120	(A) (B) (C) (D)

És molt important que llegiu les instruccions del dors abans d'emplenar el formulari.
Es muy importante que lea las instrucciones del dorso del formulario.