

Probaren emaitzak
Resultados de Prueba

Deialdia Arabako suhiltzaileak
Convocatoria Bomberas y bomberos de Araba
Proba 1. Ariketa (PT)
Prueba 1er. ejercicio (PT)

NAN DNI	ABIZENAK APELLIDOS	IZENA NOMBRE	Eredua Modelo	Erantzunak Respuestas	Asmatzek Aciertos	Akatsak Errores	Zuriak Blancos	Bikoitzak Dobles	Gai Apto	Puntuazioa Puntuación
72**9*72K	ABA	MIK	B	ADADADBDCC . . CACACDAAA . DADBABCADACCBDACB	13	19	3	0		6,857
16**5*00F	ABA	EKA	B	.CCDCACACC . A . A . B . DB . B . DCC . ABB CAC . . .	13	11	11	0		9,600
16**5*01P	ABA	IGO	A	.BAACBADDDCBBADAB . DDBBABBACBA	7	20	8	0		0,343
78**0*00Q	ABA	PAU	A	BBADBACCBADDD . D . ABDD . . CACBBDAD . A	13	16	6	0		7,886
30**8*61M	ABA	JOS	A	BDCABDB . ACACDA . CADCBDDC . CCB . DAD . AC . DDC	10	19	6	0		3,771
77**3*22X	ACE	JOS	A	BBADBACBDCCDD . A . CCBBDACCC . . . DCBAB . CDC	17	12	6	0		13,371
72**2*92E	ADÁ	ISR	B	CA . DCADACCCBADCDCAABAADCCBADBCCDACC . ACD	29	4	2	0	X	28,457
79**5*30R	AFO	AIR	A	BADCBDADABBBBBDDCCBCCB . . BABA . . A . CBBDDC	7	23	5	0		0,000
72**3*64M	AGI	JON	A	DBADCBCBADAACAADDCDCCBACACCBBADCCAADDCD	27	8	0	0	X	25,029
34**6*67K	AGI	ALE	A	CBAACBCBAAB C . C . D . CBA . CB . CBADCCBADDCC	22	7	6	0	X	20,229
16**8*96C	AGU	UGA	B	BA . CB . C . BCD . CACBCB . B B . CBBAAACB . DD . . BB	6	17	12	0		0,343
26**5*00C	AGU	FER	A	BACDCBBA . A . D . A . BCCBDCC . CCB . DCCDADAD .	19	10	6	0		16,114
72**3*05D	AGU	JON	A	BBAABCB . A . B . DC . CA . CDB CB . DCBDA . . DD .	14	9	12	0		11,314
16**9*82R	AGU	IRU	B	B . DC . . A . CDBADCB . . AAB . DCDBABDDCCACD	17	8	10	0		14,743
44**0*43Z	AGU	JOS	B	DBDCACBDDAAAACDCCBBCADACBDCBDCCBCCDDCB	13	22	0	0		5,829
72**5*01Z	AJA	AND	A	CBADCB . BADCDCDACCBCBCCDACCABDCCBADDCCD	33	1	1	0	X	33,600
35**6*30K	AJU	MIK	B	ADADDDCCDDCC . CBACB . B . DCCB . DCCB . B . B	22	9	4	0	X	19,543
45**8*07B	ALA	OSC	A	.BA . CBBBD . ABDCA . ACCDB . . C . CCBADCC . AD . . DC	20	7	8	0	X	18,171
72**2*16G	ALA	RAF	B	CBDC . CA . C . A . C AD . B . D . C . C	27	5	3	0	X	26,057
44**8*11R	ALB	ALE	B	CDCCBADACCCBACBDBB DCC . ABB . CDACDD . BCB	21	10	4	0	X	18,171
72**1*21T	ALB	RUB	B	. . CDBC . CCCABDBBCCB . D . C . B . A	21	9	5	0	X	18,514
72**8*80L	ALB	IKE	A	CBADCBCB . D . C . C . D . C . C	29	3	3	0	X	28,800
15**2*36E	ALB	IBO	A	DACBDDDCB D . C . C . A . D . A	7	28	0	0		0,000
15**8*17J	ALB	ASI	B	CBDCADCCCAB D . C . C . A	27	6	2	0	X	25,714
44**2*49E	ALB	MIK	A	BAADACBDDCC . . D . ACD . BDA . ACDBADAD . AC	16	14	5	0		11,657
18**8*22H	ALC	EKA	B	.BB . BAC . CC . BAACDC . BDB . DC	15	9	11	0		12,343
72**1*19W	ALD	JOS	A	.BADBBBAA CC . B	18	7	10	0		16,114
72**2*14V	ALI	DAV	B	CBDDCAC CBADCB	27	7	1	0	X	25,371
72**1*51G	ALL	DAN	B	CB . DCACCCB DBDC	23	7	5	0	X	21,257
16**8*15Y	ALM	JOS	A	CBADCBCB D . C . C . C	28	5	2	0	X	27,086
72**4*81F	ALM	AND	A	C CACCAD . DDDCAD . CAD . BDD	19	7	9	0		17,143
16**6*94Y	ALO	CES	A	CCDDBABBBACCDDCC DADAB	14	21	0	0		7,200
72**8*57V	ALO	BEG	B	ADCBAD CADACB	22	9	4	0	X	19,543
16**1*25X	ALO	IKE	B	BDCA ACCB . CB	11	13	11	0		6,857
14**9*82B	ALO	ASI	A	BAADCBAB DACCBCB	15	20	0	0		8,571
16**0*25N	ALO	FEL	A	CBADCBDABA DC	24	6	5	0	X	22,629
71**2*80S	ALO	SON	B	DAADADA DACCDA	5	23	7	0		0,000
16**1*21L	ALO	IMA	A	CBDDCCCA CA	24	11	0	0	X	20,914
72**3*01D	ALO	DAV	A	D .	6	8	21	0		3,429
72**5*47Z	ALO	AIN	B DC . D . C BAD . B	15	9	11	0		12,343
30**3*14F	ALT	AIT	B	CBDDCAA CB	31	4	0	0	X	30,514
45**9*36A	ALT	CRI	B	BBD . CABAD C	18	17	0	0		12,686
72**4*66Y	ALV	UNA	A	BBADBCB CAB	19	14	2	0		14,743
71**8*01L	ÁLV	PEL	A	ECCADACB BB	9	26	0	0		0,343
41**9*01V	ÁLV	ALB	A	DBCD . AC . C . B BCCB	12	17	6	0		6,514
72**2*58N	ÁLV	RUB	A	CBADCBD C	31	3	1	0	X	30,857
16**7*55D	ÁLV	JUA	B	DBACB B	15	20	0	0		8,571
72**4*02G	ÁLV	AMA	B	BACDC C	17	15	3	0		12,343
72**3*48W	ÁLV	AIT	B CD . C	26	4	5	0	X	25,371
44**7*07C	ÁLV	MIL	A	ABBD . BCB . B . D . C	15	8	12	0		12,686
78**8*91R	ÁLV	JUL	B	.BCDCA . A . C . BA . CBDA . B	19	6	10	0		17,486
78**5*08E	ÁLV	IEL	A	DBDCB CB	16	19	0	0		9,943
72**3*86E	ÁLV	DAV	B	.ACDCA . ACCBA . CB	22	5	8	0	X	20,914
44**4*19X	ÁLV	EDO	A	.BADCB . BAD . ACD . C	26	5	4	0	X	25,029
72**3*46Z	AMA	JON	B	B DB . CA . C	10	16	9	0		4,800
72**4*47B	AME	VIC	A	CBADC B	28	2	5	0	X	28,114
72**4*91D	AME	XAB	B	CDDCA . ACC B	21	8	6	0	X	18,857
16**5*95L	AMI	JON	B CD . C	25	6	4	0	X	23,657
72**6*76Q	AMO	RUB	A	ABADCBC C	29	6	0	0	X	27,771
75**8*71Z	AMO	CRI	B	.BDB BACC . ACD	14	11	10	0		10,629
16**7*92A	TEX	AND	B	CBDC C	29	3	3	0	X	28,800
78**4*33J	AND	ARI	B	BACDDAAC C	23	11	1	0	X	19,886
18**2*28Z	AND	JUA	B	B DCAC	23	10	2	0	X	20,229
45**2*70P	AND	ENE	A	CBADCBD A	27	5	3	0	X	26,057
72**3*23V	AND	SAN	A	BBBACDC C	13	22	0	0		5,829
53**8*59T	AND	ALB	B	.ACB . BD . B CA	10	13	12	0		5,829
16**3*24T	AND	JOS	A	CBA B	28	6	1	0	X	26,743
30**7*47B	ANT	BOR	B CDCAD	27	4	4	0	X	26,400
13**1*02L	ANT	JUA	A	ACA . BD . BB . B	12	18	5	0		6,171
30**8*90N	ANT	ALB	A	.BBACB BA	16	12	7	0		12,343
16**3*77W	ANT	JUA	B	CD C	25	6	4	0	X	23,657
72**0*16J	ANT	ION	A	BBD C	18	15	2	0		13,371
71**2*03T	ANU	CAR	B	BDD C	22	9	4	0	X	19,543
44**9*99J	APA	ERI	A	CB C	23	10	2	0	X	20,229
72**3*42V	APE	IVA	A	.BDD C	24	6	5	0	X	22,629
72**8*03T	APE	TEL	B	.D . C A	20	8	7	0		17,829
30**5*43J	APO	JON	A	DBADCBC A	22	12	1	0	X	18,514
44**7*56Z	APO	JON	A	ABA . C A	20	8	7	0		17,829

Probaren emaitzak
Resultados de Prueba

Deialdia Arabako suhiltzaileak
Convocatoria Bomberas y bomberos de Araba
Proba 1. Ariketa (PT)
Prueba 1er. ejercicio (PT)

NAN DNI	ABIZENAK APELLIDOS	IZENA NOMBRE	Eredua Modelo	Erantzunak Respuestas	Asmatzeak Aciertos	Akatsak Errores	Zuriak Blancos	Bikoitzak Dobles	Gai Apto	Puntuazioa Puntuación
16**3*13C	AQU	JAG	A	BBDDCADCC.DA.A...C.CBCDBC.CCBBDC..AC.CDC	11	14	10	0		6,514
72**5*74K	ARA	IVA	B	CACDCAD.CCCBADCBADBADCCBADCCDACCBDACB	32	2	1	0	X	32,229
44**2*82P	ARA	IÑA	B	BDDCA..CCDCAABCBCCAAAADCD.DBBCBACCBA.CCB	19	12	4	0		15,429
15**1*73X	ARA	KAR	B	CDC.C...D.CCBB.CBCBDDCDBABDDCC.C.....	19	8	8	0		16,800
78**0*71S	ARA	XAB	A	DBADCBBADCCDDCADCCCDBCCDACBB.DCCBAD.C..	30	3	2	0	X	29,829
72**4*19M	ARA	ARI	A	CBADCBCBAD.DCDDCACCDDCCDACCBBADCCBADCCDC	32	2	1	0	X	32,229
72**3*55S	ARA	JOS	B	BACDCA..CCCCACDCBDBAABADCCBADBDCC.CC.DAC.	24	8	3	0	X	21,943
78**2*88W	ARA	BOR	B	..DDCA.ACCCBAD.B.BBABADCCBABBC.DACC..ACD	24	3	8	0	X	23,657
78**0*97Y	ARB	ERL	A	BBAACADBBAAADCCB.C.A.CBBDDCCACCBADCCAAD.BD.	19	13	3	0		15,086
13**9*91X	ARC	JAI	B	CDBBACD.DA.BA.BADAABDDCCBABBBD.BACCADCB	15	16	4	0		9,943
37**0*84J	ARC	MIG	B	BDCACADA.CCBADACD.AAB.DCC.A...CACC.....	19	7	9	0		17,143
72**1*32D	ARC	KEP	B	...DCA.CCCB.A.CD.BA.B.DCC.ADBC.CACCB....	20	3	12	0	X	19,543
44**6*00A	ARE	ZIG	B	CA.DCAD..CCB.DC..BA.B.DCCBADCB.AC..CB	22	2	11	0	X	21,943
72**0*60E	ARE	JOS	B	BA.DACAADCBADBBADCCBDCBAADBADCB.DD.CB	9	23	3	0		1,371
72**8*75D	ARG	IZO	A	BBDDADBA.CDCCACBCCDBDB.ACCB.DCCBBA.DDC	20	11	4	0		16,800
72**8*82N	ARI	JON	B	BADDCA.CBDCBADCBCCB.B.DC..ADBD.C.CCCD.C.	20	8	7	0		17,829
72**3*03B	ARI	ERL	B	.ABDCA.ACCABDDCBBADBD.DCCBABBADACCC..ADB	21	9	5	0	X	18,514
72**9*17F	ARI	ENE	B	BDCCDA.ACCCBABCBABA.BADCCAADBDCCBCCC....	23	9	3	0	X	20,571
45**3*51R	ARK	DAN	A	D.AADDDBADCA.DCAACCDDCDBACACCBADCCBADCCDC	23	10	2	0	X	20,229
44**9*83L	ARM	FCO	A	CCBDC.CBADBDCCDACCBCDCDACCADCCBADCCBADDD	30	4	1	0	X	29,486
44**6*05F	ARR	ASI	B	BDC...A.ACBBDDCCCAACADCBABBCCACDDDDCCB	18	14	3	0		13,714
18**1*43Y	ARR	GAB	A	DBCCBCCB.BDCBDBAADDCCBDBAABCCBACADAC.DDC	13	20	2	0		6,514
16**8*63H	ARR	PAB	B	CADDADACCCBADCCBDCBDB.DCCBABBDDCCACCA.ACB	27	6	2	0	X	25,714
72**4*82V	ARR	JOS	A	CBADCBCBADCCDCCCAACDBCCBDBCCBADCCBADDDCCD	29	6	0	0	X	27,771
16**8*73P	ARR	PEI	B	C.CDCACA.CCBADCCBAABADCCBADBDDACC..AC.	24	6	5	0	X	22,629
72**1*66L	ARR	ODE	A	.DCDC.ABB..CADAADCCBDB...CCB.D..BABDDCC	14	10	11	0		10,971
16**9*82S	ARR	UNA	A	B.CACBBAABA...DADCCD.DC.CBAACCADCCBDB	15	15	5	0		10,286
72**0*76D	ARR	JOR	A	BBDDCDBAABDCCBBAAB.ACCDCCDADBCCBABAACDDDC	11	23	1	0		3,429
45**5*10W	ARR	SER	B	.DC..ACCCC.BADDBCCBDBADCCBADCCB.ACCBDAC.	26	5	4	0	X	25,029
72**1*29W	ARR	MIK	A	ABADABCCB.CADDCC...CBCCBCCB.DCD.AD.CD.	20	8	7	0		17,829
72**0*59L	ARR	ARA	B	.DCDCADCCBADCCBDBAAB.DCCBABBCCDACCBB....	27	5	3	0	X	26,057
45**1*37V	ART	MIK	A	ABA.C.DBAA..CDCACAAC.B.BCAC.BADCCBA.....	17	10	8	0		14,057
72**8*11Q	ARZ	IÑI	B	CABAABCBCBDDCADCCBACACA.A?BBADDA...C.ADCB	8	21	5	1		1,029
58**8*67R	ASC	LOR	B	CDADAACACCCBADCCBADADBDCC.ABCCCAACCCD.CB	25	9	1	0	X	22,629
15**4*98M	AST	IÑI	A	D..ACBBBCABDDCCADBBCB.DBBC.C.BADCC.ACACAC	16	14	5	0		11,657
72**8*27Q	AST	JON	A	DBBDCBCCBBDDCAD.D.C.CDB....CBAD...AD.ADC	16	8	11	0		13,714
44**4*26B	AST	HOD	B	BDCDCCACBBAADCCBADBDBCCDADBBCCDDBBABAADB	16	19	0	0		9,943
44**6*10G	AST	MIK	A	C...B...A...DCAA..CCB.CD.CCB.DCCBA...DA	16	2	17	0		15,771
72**7*68M	AST	MIK	A	CBADCBBAD.ADDBADACCBCDCCBADCCBADCCBAD.CD.	29	4	2	0	X	28,457
45**1*60K	ATU	JAV	B	BDCCDA.CCCBADCCB.BAABADCCBABBBCCAAACC..ACB	26	5	4	0	X	25,029
16**0*34P	AUR	XAB	B	CADDADACACBADCCACBA.BBCCBADBCCDACC.AC.B	27	6	2	0	X	25,714
16**8*84K	AUR	SEN	B	CDCCADBBCCBAD.CDBACBADCCBADCCBADCCBAD.CD	28	5	2	0	X	27,086
45**8*75E	AVE	AIT	B	..DDDADC.C.BADCB.BBDBADCCBADBDCCDACC.AC.B	25	4	6	0	X	24,343
72**4*45S	AYA	RUP	B	.CBCB...CDBAA.BC..BADCC...BC...DD.C.	13	7	15	0		10,971
33**5*11R	AZA	ALB	A	AAADBBDDCADDCCADBADCCBCCBDDCCCBAA.CDC	20	13	2	0		16,114
45**3*73H	AZC	FRA	A	CBADCBCBADCCADCCADACCBCDCCBADCCBAD.CD.	30	4	1	0	X	29,486
16**4*13E	AZK	UNA	B	D...B...ADBD..BCD.AAADCC.ADADC..CCC..C.	11	11	13	0		7,543
29**2*00J	AZK	ARI	B	CDCCDACCCCBADCCB.BADBADCC.ADDBDCCACCB.AC.B	30	2	3	0	X	30,171
45**4*42P	AZK	EDO	B	..CDCCACCBAAACCBBABADCC.ABBDCC.ACCDCCAC.	20	11	4	0		16,800
45**2*98D	AZK	PEI	A	ABAADACB...DD...CCCBCACCBBADBD.AB.CDC	16	11	8	0		12,686
72**2*28M	AZU	IMA	A	ADAA..A.BC..DC.BCBBDDCCBACBAAC.AB.B.DD	9	18	8	0		3,086
16**4*68Y	BAC	JON	B	.ACDCA..CCCBADCCBBAABDDCCBADBDDACCBA.ACB	23	9	3	0	X	20,571
16**8*07K	BAD	JOS	B	.A.C.CAA.CBC.DCAD...B.AC...C.B...C.D...CB	7	12	16	0		3,086
14**1*87M	BAE	JOS	A	CBDCBCCDDBB..D.BCCBCCCACCCADCCBAD.CD.	22	10	3	0	X	19,200
72**1*52G	BAE	DAN	A	D.ADC.AB.AACDDCACCBCBABBACC.BDCCDAB.ADC	20	10	5	0		17,143
44**7*22C	BAR	URK	A	DBBACDA.AABDDCCDA.CBBD.DB.C..DC..ABDDDD	15	12	8	0		11,314
44**7*69G	BAR	MIK	A	BBCCBCCB.CBBBCDAADAC.DBCBCCDAADCCBADBB..	18	15	2	0		13,371
78**0*71E	BAR	GOR	B	ADA...CACCBAABCCBAABDDCCBADCCBADCCBAD.CB	19	13	3	0		15,086
44**8*03T	BAR	IÑA	A	.BBDCBDBA..DCCDAD.CCDBCCD.CCB.DCC.ABDCDC	24	4	7	0	X	23,314
20**2*03X	BAR	FER	A	.BAD.CB.B.CBABA.DCBCCD.DCBADABCCBDCA.DC	12	18	5	0		6,171
16**5*60C	BAR	JUL	A	ADCCBCCBBAABDACCACBBDBCCBADBDB.AB..DC	15	18	2	0		9,257
44**7*75M	BAR	MIG	B	BACD.CCACCBBDDCAABBBBCA.CBABB.D.CACDCCACB	13	19	3	0		6,857
72**4*63N	BAR	UXU	A	.BADCACB.DBA.DB..A.C.DD...C.DC.....	11	8	16	0		8,571
33**2*62K	BAR	AND	B	CDCCDACCBBADCCCAABADCCABDDCCACCBBADCCB	26	9	0	0	X	23,657
72**3*71R	BAR	UNA	B	CDCCDACCBBADCCBBAADBDCCDADBDCCACCBBADCC	30	5	0	0	X	29,143
72**1*42Y	BAR	MIC	A	ABCADABACCDDCCBAADCCBADCCBABBACAADADCC	13	22	0	0		5,829
14**2*63N	BAR	GAI	B	CD.DCA..CC.BAB.CABBBB.DB..ADB...DC....	13	8	14	0		10,629
78**2*42Y	BAR	JOS	B	BACDADACC.BADCADBAD.DCCBABBCCACCB.AC.B	24	8	3	0	X	21,943
72**8*12X	BAS	END	B	.ACDCADCCDDADCB.BADB.DCCBADCCDCCDCC..AC.	26	4	5	0	X	25,371
72**9*80S	BAS	IÑI	B	ADCCDACCBBADCCBADBDBCCBADBDCCDACC.DCD.	28	6	1	0	X	26,743
72**9*81Q	BAS	ION	A	CBADCBCBADA.CDCAD.CCDBDCCACBBDDCCBA.DC.D	28	4	3	0	X	27,429
78**7*77R	BAS	URK	A	CBADCBCB.D.D.D.A..CCDB..DACCBAD..AD.CDC	24	0	11	0	X	24,686
72**3*67H	BEI	JAV	B	BABDCADACCBDADBADCCBADCCBADCCBADCCBADCCB	23	12	0	0	X	19,543
45**7*98A	BEL	ARG	A	DEAACBACAAB..B..A.AAADB..CCBDB...DA....	9	15	11	0		4,114
44**0*88L	BEL	IBA	B	.ACC.CAACBBADCCBAABDDCCBADBADCCBCC....	15	17	3	0		9,600
44**5*99D	BEL	IKE	A	CBADCBDBA.CDDCAACCDCBCCDACCBADCCBA.DC.DC	29	4	2	0	X	28,457
72**1*68R	BEN	SER	B	CDCCDACCBBACCBADBD.DCCAABBCCACCCAA...	26	8	1	0	X	24,000
44**5*62M	BEN	IÑI	B	BACDCA.D.CA.BA.CBCCBADB.DCC.ADBDC.ACD.D...	22	6	7	0	X	20,571

Probaren emaitzak
Resultados de Prueba

Deialdia Arabako suhiltzaileak
Convocatoria Bomberas y bomberos de Araba
Proba 1. Ariketa (PT)
Prueba 1er. ejercicio (PT)

NAN DNI	ABIZENAK APELLIDOS	IZENA NOMBRE	Eredua Modelo	Erantzunak Respuestas	Asmatzeak Aciertos	Akatsak Errores	Zuriak Blancos	Bikoitzak Dobles	Gai Apto	Puntuazioa Puntuación
72***94J	BEN	UNA	B	.ADDCABBCDDDD.DDDBAB.A..B.DBADABCC..CBB	11	16	8	0		5,829
44**9*64P	BEO	XAB	B	BDDDCAC.DCCAA.CDDBAABADCBADBD.CACCCCAAD	20	12	3	0		16,457
16**5*63A	BER	IBA	B	ADCCA..A.CBC....B.B.BBDACBADBA.C.CCCD.CB	11	13	11	0		6,857
73**2*74Z	BER	GER	A	.AABCBDACDCBCD.ADACCDBA.AACCB.DCC.A.DCCD	19	10	6	0		16,114
72**6*98E	BER	UNA	B	.CBDBBCCCB.BDDAC..AB.ACC.DDBDB...CC.DCB	9	16	10	0		3,771
72**3*76G	BER	LAN	A	CBC..DCBAABBA.A.ADCDDCC.DADC.A.DABDBDCC	10	18	7	0		4,114
78**7*58H	BER	MAR	B	AD.DA....CBADCBBC.ABADCD.ABBD.C.BCD....	16	8	11	0		13,714
72**2*47R	BER	UNA	B	CD.DCA.ACCCBADCBADBD.DCCBADB.CDAC...ACB	27	1	7	0	X	27,429
72**5*57X	BIA	IÑI	B	CADDACACCCBADCDDBADBADCCBACCACCCBADCB	29	6	0	0	X	27,771
16**9*87K	BIL	IGO	B	DBB.CCCADCDDBADCCBACABABBDDBDCCADAB	12	23	0	0		4,457
30**0*09Q	BIL	AIT	B	BD.DBA.ABBBBDABCBADBADCCBACCADCCBDDCCD	25	8	2	0	X	22,971
45**8*90H	BIL	JOS	B	.ACDCA.ACCCBADCBADBDCCBABBDDCCADCCC.AC.	25	7	3	0	X	23,314
78**6*45B	BIL	IKE	A	CBADCBDDC.DCD...A.CDBC.C.CCB.DC..AC.ADC	16	8	11	0		13,714
72**5*34H	BIU	IKE	A	CBDCDBD.A...DCA.A.CDBD.C.CAA.DCD.ADD.DC	16	9	10	0		13,371
16**0*45D	BIZ	IGO	B	AACDCACACCCBADBBADCBAD.CBABDAA.CC.DCCB	18	14	3	0		13,714
22**7*36Z	BOC	ALB	B	BACDCAACCCBACACBACAACAABBCCBBDDBACC.	17	18	0	0		11,314
44**4*96T	BON	ESD	A	DAADBCABBA.A...CACCDBADCBBAACDBAC....	13	18	4	0		7,200
56**9*0F	BOX	OSC	A	DBADCCB.....DBA.DCC.BDCCACCBADCCAAD....	19	8	8	0		16,800
14**9*94Y	BRA	ALB	B	...CCBCDDACBDBADBDDBCCBABBDDCCAC.D.CB	11	20	4	0		4,457
15**7*94M	BRA	UNA	A	CBADCBADADCCACCC.CCB.ACCBDDCCBA...CD.	26	6	3	0	X	24,686
39**6*0Y	BUE	MIG	A	.AADCDCAABCBBD.CB.CCBDDCCACCCCBDAADDC	16	16	3	0		10,971
44**1*47G	BUS	GON	A	DBAADCC.C.BAC..AAADD.DBDBAACCCBC....	10	19	6	0		3,771
44**2*27D	CAB	RAU	B	BABD.A.C.CDBADCB.C.AB.DCCBDBCCACCB.C..	22	7	6	0	X	20,229
72**1*80D	CAL	JOS	A	B.ADCADBAABDDCBCCBDDCCBCCAAAGA.ACADDC	16	17	2	0		10,629
72**2*14N	CAL	FRA	B	BC.DCDDABDBDDB.AAB.DB.DCCB.DDBAD.BCBDD.B	13	16	6	0		7,886
78**8*17B	CAL	PAB	B	CDDCA.ACCCBADCBBAAB.DCCBABBDDCCABDDAC.	27	6	2	0	X	25,714
45**2*83K	CAL	ALB	B	BDCCADACCCBADCBBAABDDCCBACCACCCBACC	28	7	0	0	X	26,400
14**2*49W	CAN	JUA	A	DBADBBBBAACDCBACACCBBD.DB.DBDDCCBACDDDD	20	13	2	0		16,114
47**6*75V	CAN	ARN	A	BDAD.BCCBA.B.DCA.ACCDD..C.CCB.DCC.AC..D.	16	9	10	0		13,371
45**9*16Y	CAN	JON	A	DCADBBB...A.DAAAACCBABCBAB.B.DCBAB.ADC	15	14	6	0		10,629
72**0*71G	CAÑ	MIK	A	BBB.CDD.AABCCDCADACDDB.BACDDBDCCDDA....	15	16	4	0		9,943
72**7*12Z	CAR	IMA	B	BDCCACBCCBAACBDA.BDDCCDABDDCCACCB....	23	10	2	0	X	20,229
72**6*58J	CAR	FRA	B	BDDDCABCC..C.CBDBAD.BCC.A.B.CCACADCA....	22	7	6	0	X	20,229
11**2*45L	CAR	AND	B	ADCCACCCCBADBBDBAAB..CCBADCADCCDCAAB	23	10	2	0	X	20,229
48**8*70K	CAR	DAV	B	.DCD..CBCC.AADBDCDADCCDADBBACCBCDC.C.	18	13	4	0		14,057
45**9*20V	CAR	ANT	A	DCDABDBADBBDBB.DBAD.CBCBCC.ADCA.....	4	26	5	0		0,000
72**7*15M	CAR	ROB	B	.DA...AB.DBAACDABBA.DCCAA.B....CB..CB	12	11	12	0		8,571
78**4*09E	CAR	KRE	A	ABA.ABCBB...DCA.A.CBDDCCBBDCCBAA.C..	19	8	8	0		16,800
72**1*87T	CAS	LUI	A	CBADCBABADCCDCADCBDDC.DAACADCC.AD.CDC	27	5	3	0	X	26,057
72**2*39B	CAS	MIG	A	CBADCBADCCDCCADCCDCCBACCADCCBDBD.CDC	33	1	1	0	X	33,600
22**9*42N	CAS	JOS	A	.BAACABBAD..CDCAAACCCBCC..CCB.DCC.AD.CDC	21	6	8	0	X	19,543
73**2*03F	CAS	JAV	A	DCCD.DCD...BB...ACC.BDCCA.CB..ADAA....	10	13	12	0		5,829
72**1*97P	CAS	JON	A	CBADC.CBADCCDCCACACCCBCCDACC.BDCCBAD..DD	29	3	3	0	X	28,800
45**0*35J	CAS	END	B	CDDDCADACCABADCBADBADCCBACCADCCBDBACC	33	2	0	0	X	33,257
30**1*75G	CEA	ANA	A	CBADCBDAAACDDCCDCCDCCBACCBBDDCCADDDC	31	4	0	0	X	30,514
72**5*48F	CER	MAR	B	CD.DCABABCBDDCBABADCCBABB.C.CBAC.AC.	21	11	3	0		17,829
34**9*66D	CHA	PEL	B	CDCCADCCCBADCBADBADCCBACCDDCCDCCACB	31	4	0	0	X	30,514
45**2*27L	CHA	GOR	A	ADADBBBCDCCD.DCACCBCB.CACCB.DCC.A.C...C	23	6	6	0	X	21,600
72**5*55Q	CHA	JUD	B	BACDBACACDDBDCCBDBCBABDDCCBACCACCCDACC	19	16	0	0		14,057
37**3*70S	CHO	PAB	B	CDDDBADCCCBADCBDBBABBDDCDBBCCACCCDACC	26	9	0	0	X	23,657
72**0*97A	CIU	ALB	B	CABDAA.CCDBBCCBBAABAD.C.DADDBCCACC....	20	11	4	0		16,800
16**7*38Y	CLA	FAU	B	BBB...BCDCBDDCABA.D..BCBADBCACCB...CB	11	17	7	0		5,486
72**3*28X	COB	EMI	B	CCDBCCBDDCBADCCABDCCBDBDCCBACCDCB	14	21	0	0		7,200
26**5*56J	COB	FRA	A	BCADCACBCCAC..ABADCCBDDCCBDAAB.AACDDBD	14	19	2	0		7,886
72**8*16N	COL	JOS	A	.BADCB.CA.A.BDDCADACCDDC.CCBDDCCBAD..D	23	7	5	0	X	21,257
78**5*61T	COL	CES	A	DDADCABA.BDCCDCC..CCBDDACCBC.DCBABA.D.	19	12	4	0		15,429
72**2*94H	COL	DAN	B	.DCDCADBCCDBA.CBDB.DBADC..ADBDCCACCCA.CB	22	8	5	0	X	19,886
72**2*82Z	CON	GUS	B	.DDCA.A.CDBADCB.ADBADCC.BDB.BDACCB..AD	24	4	7	0	X	23,314
71**6*08G	CON	IGN	A	BBA.CDCBDD.BDDCAC.CC.B.CD.CCB.DACBAD.DDD	22	6	7	0	X	20,571
30**1*91N	COR	LUI	A	DDADCADBA.DCDA.DCCD...A..CBC..CAACA.D.	13	13	9	0		8,914
72**9*20F	COR	SER	B	CADDADDCCBBAACD.CADB.DC.DABC.C.BCDD.CB	19	11	5	0		15,771
72**7*72E	COR	ADR	B	ADCCADCCCBADCBDBDCCDCAABBBADACDD....	25	9	1	0	X	22,629
18**8*75W	COR	FRA	B	CD.DAD.BCCAADDCA.AAA.DCCBADDCAABCCDD.B	18	13	4	0		14,057
18**8*74R	COR	JES	A	AA..DCAD.ACBDBAABCCDBDC..CCA.CC.BACA.DC	12	16	7	0		6,857
16**7*51R	COR	JOS	B	C.ADB.CADBBAD.CD.D.ABADBDD.DD.C.CCB..CB	7	20	8	0		0,343
16**6*21T	COR	ENE	A	CBADCBAD.DDDCADCCDCCBACCADCC.A.CCDB	30	2	3	0	X	30,171
72**2*08Y	COR	MIG	A	CBADCBADADCCBACCDBD.D.C...DCCBADD....	22	8	5	0	X	19,886
71**1*57P	COR	CRI	B	.BCBABAACD.BCD.ABCADB..CC.ABDBDCC...CB	13	13	9	0		8,914
90**9*0A	COR	ISR	B	.B.C...CCCBAD.DCA..BA.CCBA.BD.C..CAB.CB	15	9	11	0		12,343
35**2*76V	COR	FRA	B	BC..CAAAACBBADCBBAABACBABCCAAD.C.D..	20	12	3	0		16,457
72**8*00G	COR	JON	A	DBCCDCCBAB.DCDBBBA.D.DA...DBAA.DBCCADDC	9	20	6	0		2,400
72**2*34S	COR	ALA	A	.BADABCB.A.CDCAACCCBDDCC.BCBADCCBAD....	22	9	4	0	X	19,543
71**5*74Q	CRE	JUA	A	CBADCBAD.DCDA.ACCDBCC.BCCBADCCBACCDCD	28	4	3	0	X	27,429
70**4*83C	CRI	JAV	B	CDCCCCCBADCBADBADCCBACCADCCBDDC	30	5	0	0	X	29,143
16**4*36V	CUA	SER	A	BBAACBD.D.DCDA.ACCDB..C.CDBADC..AD....	19	7	9	0		17,143
78**0*77X	CUE	MIK	A	B.DCDAACBABC.A.CCBA.ADDDDDA.CCBAACBDC	11	20	4	0		4,457
29**6*04W	CUE	OSC	A	DBAACBBA.A.DDCACACCCBCCBACA.DCCBADDDBC	24	9	2	0	X	21,600
78**3*16W	CUE	NIC	B	.ACDCC..CCB.AACBCCB.B.BCCBBBCCD..C..AC.	16	9	10	0		13,371

Probaren emaitzak
Resultados de Prueba

Deialdia Arabako suhiltzaileak
Convocatoria Bomberas y bomberos de Araba
Proba 1. Ariketa (PT)
Prueba 1er. ejercicio (PT)

NAN DNI	ABIZENAK APELLIDOS	IZENA NOMBRE	Eredua Modelo	Erantzunak Respuestas	Asmatzeak Aciertos	Akatsak Errores	Zuriak Blancos	Bikoitzak Dobles	Gai Apto	Puntuazioa Puntuación
44**8*18Z	DAB	IBA	A	BBBDCBCCAA.DCCCDCBBD..CCBADCC.A..CC	21	8	6	0	X	18,857
45**5*39B	DAÑ	XAB	A	CBADCDB.B.D.DBD.A..BCCCACCB.DCCBA...D.	20	6	9	0	X	18,514
78**5*16K	DE	ELL	B	BDDDDA.BCCCBCBACBADACBABBACACCC.AC.	25	8	2	0	X	22,971
72**3*27J	DE	EÑA	A	DBADCDBCBABBCDBACCDBDACBACBADCBACBDDC	17	18	0	0		11,314
50**8*51Z	DE	RUB	B	CADCA..BCABCAD.BDDBABAACD.BDBC..BBCCBABB	12	17	6	0		6,514
72**6*56M	DE	EDU	A	BCAACDABABBBDDACDCDBCCBADBCAACBCCADD	12	23	0	0		4,457
71**2*38M	DE	JAV	A	AAAACDABCA.D.DBCDA.CDB.AD.CCBADCC.A....	16	11	8	0		12,686
78**4*27M	DEL	JON	B	BCCD.DADCCDCDCACBABBDDCDBABDDADCBDDAB	16	18	1	0		10,286
16**4*80R	DEL	JUA	A	DCCDABDDABDDBAACACDCDDADBDAAABDACDDC	9	26	0	0		0,343
70**8*51Q	DEL	ROB	B	.B.DCB.AAC.AD..BCBCC..ADABDD.BA.DCDA.B	8	17	10	0		2,400
78**5*31J	DIA	ERL	B	.D.DCA.ACCCBADCB..BDDCCBA.B...CCB.AC.	23	2	10	0	X	22,971
78**7*34Y	DIA	JON	A	BADCCDCACBCCDCADBBCCBA...D....AC..DC	9	15	11	0		4,114
44**3*60X	DIA	ALB	B	CDCCBDDACCBCBACB.ADBADCCBADCBCACB	29	4	2	0	X	28,457
22**1*04L	DIÁ	GOR	B	BAC.CADBCC..ADCCBAABDDC.BABCCDBCC....	22	8	5	0	X	19,886
78**9*49Z	DIA	ALE	B	.B..BC.B.CCADCB..BADDC.C.BC.C.CCC.BCB	15	10	10	0		12,000
28**7*40G	DIA	PED	A	ABAD.D..ADCADDCA.CCCBCC.DACCB.DB..ADD.D.	23	4	8	0	X	22,286
46**5*9R	DIA	ROD	A	.BC.CACAACDDDA...CDBD.B..CBA.CC.A....	15	7	13	0		13,029
72**0*43H	DIÉ	ROB	B	BACDCA.ACDBADCB.C.A.B.DCC.ADBC.A.CDDACB	20	8	7	0		17,829
44**0*46Q	DIE	RUB	B	BDCDCAACCCCB.ACBDCA.BDDCCBABBCCACCBACB	24	9	2	0	X	21,600
18**0*92V	DIÉ	JES	B	BDADCA.B.CCBAACBABB.ABDDCCBADBDADACCA.AC	20	11	4	0		16,800
45**4*64L	DIE	IGO	A	BDCACDCBBDACBACBDDDDADCBACBACBACBCC	10	25	0	0		1,714
78**9*44Q	DIÉ	JON	B	C.DDCA.ACCCBADCBBAAB.DCC.ABCCD.CCB.AC	27	2	6	0	X	27,086
16**9*30H	DIH	ELE	A	CBADCBCB.B.A.DBAD..CDBDCCBAC.DCCAADBCDC	23	6	6	0	X	21,600
26**5*19L	DOL	MAR	B	C..DCD.BCCDCCDBDA...BADB...BC..CCB	13	7	15	0		10,971
72**1*12A	DOM	DAN	A	CBADCDBB..B.....C.B.CCACCADCCBAC.CDC	20	5	10	0	X	18,857
72**6*58M	DOM	YER	B	CDDABDADDACBACBACBDDCCBABBACACBCC....	20	14	1	0		15,771
71**5*87C	DON	AUR	B	CDCC.AAACB.BAA.DC.CDBADCCABBCBDAACBAA	22	9	4	0	X	19,543
72**2*69H	DUA	ENR	B	.A.DCCCAACBADC.CBA.BDDCBABDDDAACCC..C.	18	12	5	0		14,400
78**4*76N	DUQ	IÑI	B	BDC...BC.CBAD..CDABACACBACBACACDC....	16	12	7	0		12,343
45**1*94L	ECH	JOS	A	B.BACDCB..CB...BBBCBAC.BCA..CC.AC..D.	9	15	11	0		4,114
72**0*81J	ECH	MAN	B	CDDCAABCCDDADCBBAAB.DCCBABBCCDACC.DAC.	28	5	2	0	X	27,086
72**0*62L	ECH	MIK	B	CAD..BCADCBACBACBBAABADDBACC.BABDCCBAC	15	18	2	0		9,257
78**3*74T	EGA	JOS	A	B.C.CAAB.AADDDBCD.CCDBA.B.BDB.DCCBAC.DDC	14	13	8	0		9,943
78**4*03A	EGA	NIK	B	...DBA..CCBBDACADCA.B.DCC.ADB.A..BD....	12	10	13	0		8,914
72**6*01G	EGI	JON	B	CD.DCA.CCCCBADCB.BAAB.DCCBADBDDC.CCA.AC	26	3	6	0	X	25,714
78**0*08B	EGI	JOS	B	.A.....CCBADCBACB.ABADCD.ABDD.C.CCB..CB	18	5	12	0		16,800
44**3*18H	EGU	MIK	B	CCDCBACBACB.ADCACBBAABADCCBACBACBACB	19	12	4	0		15,429
44**9*22E	EGU	DAV	A	A.BACDABC..A.DBA..DDBA.B.BD...DBC..BB.	5	15	15	0		0,000
72**4*74C	EGU	SER	A	CBADCBCBAD.CDDCACCDCBCCD.CCB.DC.BA..CD.	28	1	6	0	X	28,457
16**5*69L	EGU	AND	A	DRACBDABDCBDB...BCD.BA..ABCCAA.BBAB...	11	17	7	0		5,486
72**0*45D	EL	YOU	A	DBA.CBCBBABDDCADAA.CDBCCDCCBBA.CBACB.DC	15	17	3	0		9,600
78**0*44M	ELG	JOS	B	CADDCCD..CB.AD.A...DEADCCBADCBCDACC....	22	5	8	0	X	20,914
44**3*72Z	ELI	FER	B	.BCDCAD.CCCBADCAABADBAD.C.BB.CCACC..AC.	24	5	6	0	X	22,971
44**3*37K	ELK	AND	B	BACDCA.CCCBBA.CBACBDBDDCC.A.B.C..CCB.AC.	24	4	7	0	X	23,314
16**3*79K	ELO	BIT	A	BBADBBCBACBDDCCACCCBCCBDBCCBADCCDADDCC	28	7	0	0	X	26,400
78**9*82T	ELO	IBO	A	CBADC.BB.CAD.C..ACC.BCCDACBBDCCBA.D.DC	26	4	5	0	X	25,371
34**9*29N	ELO	FER	B	BDCBDBBDBCCBDDCCBAAABBAABDBDC.BDC.ACB	12	21	2	0		5,143
73**0*00L	ELO	EKI	A	BBAD.D.BBAABDDC..AC.DB..DACCBAD.C.BABD.DC	19	8	8	0		16,800
72**0*95Z	ELS	DAV	A	ABD..BDCABDDCCADACDDCCD.C.B.DC.AADD.DC	18	10	7	0		15,086
44**4*73X	EMA	GOR	B	.DC.CCCBCC.BADCBCB.B..CC.A.B.CD.C.B....	20	5	10	0	X	18,857
78**9*77A	ERA	AIT	A	ABADCCDAAADCCACCCDCBDDCDBADCCBDDCDD	25	8	2	0	X	22,971
72**2*01M	ERR	IBO	A	.BBDCA.CC.BC..D.AC.DC.D.C.C.CDB.BDCAACD.DC	14	11	10	0		10,629
71**4*51W	ESC	ÁNG	A	DACABDDBBAAABDDCACACDDBACCACBACCADDDBDC	17	18	0	0		11,314
46**3*2N	ESP	EDU	A	.BAD...AA.D.D..DAACBDDCADCB.DC.DA...DC	17	5	13	0		15,771
71**3*83E	ESP	ENR	B	CA.DAC.BCCBDCBCCBBAABDCCAADBCACCC....	18	12	5	0		14,400
46**4*69H	ESP	FRA	B	CB.CBACDACCBDDBACB.A...CB..DD...DC.DCB	9	14	12	0		4,457
28**8*58Z	EST	CES	A	DA.AD.C.A.A..C.C.DCDBA.C.CB...ABD.DC	8	11	16	0		4,457
18**9*31D	ETX	URT	A	BBDAACADBBCCBDDCDBACADDCBDDCDBDCCBDDC	10	25	0	0		1,714
44**1*85J	ETX	MAT	B	CDCCDA..BCCBADCCBADAACCBADCCBACCBADACB	28	6	1	0	X	26,743
72**3*16D	ETX	AIT	A	B.BBABCACDBB...A.CCDA...DB.C.CBBD.D.C	10	14	11	0		5,486
72**1*45H	ETX	Mª	B	BD.DCABDCCBBAACBDCB.ACDC.BABDDCCACCCD.CB	19	13	3	0		15,086
78**0*94S	ETX	ASI	B	.A.DCACACCBBA.CBBAAB.DCC.ADBCCDACCACCB	23	7	5	0	X	21,257
45**1*74T	EZK	JON	A	CBADCBCBADC.DDCAD.CDBCCDACCBAADCBADDCDC	32	1	2	0	X	32,571
72**6*07V	EZQ	CAR	A	BCAACBCCBD.BCCAC.C.BDDBADCCBBDCCB.AC.C.C	15	16	4	0		9,943
72**0*65W	FEM	MIK	B	CACDCACACCBADCBACBADDCCBACCBCDDACCADDCC	28	7	0	0	X	26,400
71**1*89G	FER	DAR	A	BAADCBCB.ACDCBA.ACDDDBD..D....BACDDDC	13	13	9	0		8,914
44**0*72F	FER	JOS	B	BADDADA.CABCBDCBAABADCCAADBDDCCADD.BC.	19	14	2	0		14,743
30**4*99C	FER	FER	B	CDCADDADCBACBACBDDBBBACD.C.CACCDDCCB	13	20	2	0		6,514
16**3*71Q	FER	CAR	B	.DDDCAA.CCB.AACB.ADB.DCCBA.BD.DACC....	23	4	8	0	X	22,286
16**6*95M	FER	JOR	A	CBADC.BADCA.DCADACCBD.D.CCBADCCAAD.CDC	26	4	5	0	X	25,371
72**8*49F	FER	EÑA	B	.CB...BCCABDCBAC.C.DCDBADDD.C..CC.DCB	13	11	11	0		9,600
18**5*88H	FER	AIT	A	BBDACB.C.AABDAD.ACACDCB.ABCCB..CCBAC.ADC	18	11	6	0		14,743
18**0*62Q	FER	ALF	A	CBADCBCBADDDBDCA.ACDCB.DCDBD.DCCBAD.BDC	28	3	4	0	X	27,771
10**7*96Z	FER	AIT	B	CBDDCCACC.ACCCDCCBCCBAAABCCACCDD....	13	20	2	0		6,514
10**6*30J	FER	CAR	A	BBAD.BCBA.A.DDCADDCCBCCB..DB.DCCBAADCCDC	24	6	5	0	X	22,629
72**9*40Q	FER	DAN	B	BACD...ACBACADABAAABDCCBADCBACBCC...CD	14	16	5	0		8,914
74**5*20P	FER	ALE	B	AD.D.AAACBBAADCCDCAAB.DCC.ADBC.C.CCCD.CB	17	12	6	0		13,371
72**1*45W	FER	MIK	A	DDBADDBAABDDDBDCBACDDCCBACBACBDB...D	11	22	2	0		3,771

Probaren emaitzak
Resultados de Prueba

Deialdia Arabako suhiltzaileak
Convocatoria Bomberas y bomberos de Araba
Proba 1. Ariketa (PT)
Prueba 1er. ejercicio (PT)

NAN DNI	ABIZENAK APELLIDOS	IZENA NOMBRE	Eredua Modelo	Erantzunak Respuestas	Asmatzeak Aciertos	Akatsak Errores	Zuriak Blancos	Bikoitzak Dobles	Gai Apto	Puntuazioa Puntuación
45**3*39W	FER	MIK	B	.CAADCA. A. CDBABBBBCAAB. DCDBABBBCCACC.B. ACB	23	8	4	0	X	20,914
72**1*26G	FER	JAV	B	.CBD. CCBCD. BCACDCBCCB. DCDBABBBCCAABCC. . CA	14	16	5	0		8,914
72**5*02E	FER	JUL	A	.BADCBBCBDA. DCCACCBB. CDACCB. DCDBAAAACD. .	22	9	4	0	X	19,543
72**5*88J	FER	KOL	B	.A. DCAD. CCCBADC.B. BADB. DCC. ADB. C. AC. C. AC. .	23	2	10	0	X	22,971
15**2*72F	FIL	MIK	B	.ABDC. . DDCABCDCCB.C. BADCBABDD. CACC. . ACB	17	11	7	0		13,714
44**1*90D	FLO	IUR	A	CBADCBBADACDDCADACCBBCCDACCBBADCCBADCDDC	30	5	0	0	X	29,143
X0**6*35	FOR	JEN	A	.A. C. BB. A. . . DA. AACDB. . C. BDB. D. B. A. D. DC	10	9	16	0		7,200
16**2*63F	FRA	SER	B	CAAD. BACBCCBADDCCBACABAACDBADBC. DACCB. AC. .	21	11	3	0		17,829
44**7*12B	FRA	JON	B	AADDCAACCCCBADCCBABBDBCCBADDCC. ACCCDAC. .	28	6	1	0	X	26,743
16**5*16X	FRA	MIG	A	DCDDBBBCCBADCBCBACA. ACDCCBCCBCCBACBADDCC	11	23	1	0		3,429
78**9*86K	GAB	MIK	A	CBADCBBADBDCCDACCDCBCCDACCBBADCCBAC. CDC	29	5	1	0	X	28,114
16**6*67F	GAL	JUA	A	BCDBDDAB. C. A. CDBACACDBCB. BCCA. BCBCDB. C	9	21	5	0		2,057
29**9*56G	GAL	JAV	A	.B. . . ADCB. A. . DCD. . . DB. . DAC. B. DCCAAB. . D.	11	8	16	0		8,571
72**4*57Y	GAL	JUL	A	CBBDCCBB. DB. ACAD. . CBDCAC. B. DC. . A. B.	18	7	10	0		16,114
72**5*84H	GAL	AND	A	CBADCADBAD. . DCA. ACCDCCBCCB. DCCBA. . . . D.	25	4	6	0	X	24,343
72**7*15B	GAN	JOS	B	.D. DAACB. CBBD. BCABD. DCCBABBCCD. CCB. . . .	23	5	7	0	X	21,943
16**9*27P	GAN	MIK	B	CADDCA. CCCCBCDCBADDCCBCCBCCDACCDDACB	28	6	1	0	X	26,743
72**0*26J	GAR	Jon	A	B. ADCB. . CAC. DCA. B. C. B. ABACC. . DCCBA. DBD. .	19	6	10	0		17,486
72**0*14W	GAR	FER	A	.DCD. DC. BBCADAAABACBDA. . . CB. AC. . . DDCDC	11	14	10	0		6,514
45**9*68Q	GAR	GOR	B	. . CDBAA. CAB. BB. CD. BC. BB. DDDA. B. . . BBC.	10	14	11	0		5,486
72**0*42A	GAR	AND	A	DBADCBC. ADCA. DC. . . . CDBABDACCBADC. AAADCD. .	23	6	6	0	X	21,600
72**3*31A	GAR	JON	B	BACCCDD. CCBAB. CBA. B. DCCBABBCCD. CCCCDA. C	22	8	5	0	X	19,886
16**6*16Y	GAR	DAV	B	BDCCACCCCBADCCBADD. DCCBADDCCBCCBCC. CB	25	9	1	0	X	22,629
44**7*02S	GAR	DAN	A	CAADCBBABADDCCADDDB. CDACC. DCC. ADDCD. .	26	6	3	0	X	24,686
30**2*33Z	GAR	JOS	B	B. CCBACBCCBCC. ACBAAB. DBCBADC. CBCBDD. C. C	17	14	4	0		12,686
44**9*12L	GAR	BLA	A	BADDCCBABCADCAAAACBDDCCBCCBAABDBCCBDC	18	17	0	0		12,686
72**9*61G	GAR	Mª	B	.ACDCA. A. CBAACDDDA. BADD. ABBC. C. B. . . CB	15	12	8	0		11,314
45**2*31R	GAR	URK	A	.BADC. CB. DA. CDCA. . . CBB. C. . CCB. DCC. A. . . D.	19	2	14	0	X	18,857
78**7*53B	GAR	PED	A	B. DDBBBACBB. . CDADCDDCCBCCB. CBADBDCC	11	21	3	0		4,114
30**9*65T	GAR	ARI	B	.BCDCA. CCCBADCBCABD. DCCBADCBCDACC. . AC.	25	5	5	0	X	24,000
18**7*24E	GAR	JOS	A	CBADCBCACDD. DCACCCBCCBCCBACCBAC.	29	3	3	0	X	28,800
71**6*46F	GAR	SAL	A	BBAABAAAABA. CCB. ACCDCCDACCBA. . . . A. . . . D	15	12	8	0		11,314
18**0*59Y	GAR	JOR	A	CBADC. BAD. A. DCA. ACDBCCACC. ADCBACCDD. .	23	7	5	0	X	21,257
72**6*59N	GAR	GUI	A	DCAD. . AB. .	11	8	16	0		8,571
72**8*61L	GAR	DAV	A	.DBABBACAA. ACDACACCB. CC. BCBDDC. AB. B. . . .	14	15	6	0		9,257
45**1*87D	GAR	UNA	A	BBADC. C. C. D. DCAAB. CBB. . . ACC. ADC. . ABD. DC	18	5	12	0		16,800
16**2*13A	GAR	CES	A	ABAACBDBACBADDCCACCDBCCACCBBADCCBADDCC	25	10	0	0	X	22,286
44**6*43P	GAR	ALV	B	BDDDCD. BCBAAABCCBDDCDBADDCCBDCDCCACB	17	17	1	0		11,657
14**6*56N	GAR	GOT	B	.B. . CA. . BCCBCD. . BADAADC. . ADBCCDABCBD. CC	23	5	7	0	X	21,943
44**1*47Y	GAR	ION	B	BBBCBADA. CDBACBCDAAA. DCCBABBABABCBDBCA	18	15	2	0		13,371
44**9*78Y	GAR	UNA	B	.D. .	18	4	13	0		17,143
72**1*09P	GAR	JOS	A	ABADCBCBAB. DD. C.	25	6	4	0	X	23,657
72**7*24M	GAR	ENE	B	B. BCCC. ACC. .	18	6	11	0		16,457
71**6*59H	GAR	EDU	A	.B. .	16	8	11	0		13,714
16**9*33Z	GAR	JAV	A	CBABCACBAD. DDDCADACCBBCCACC. DCCAADACDC	27	6	2	0	X	25,714
72**8*90T	GAR	BIN	B	.DCDCCDACCBBAAACCCBC. BADC. ABBCACCBBADACD	24	8	3	0	X	21,943
79**5*23T	GAT	AIT	A	DBBACACBACBCC. BACCBC. D. CDB. D. CABDDDC	17	13	5	0		13,029
16**6*37J	GAU	KEP	A	BBADBDCAABDD. . AAACDDB. CABD. DCD. ADDCD. .	18	13	4	0		14,057
20**3*70V	GAV	ADR	B	AC. DBA. ABCBCCBDCDCCBA. . DDBD. BCBDDCCDCB	11	19	5	0		4,800
72**7*66G	GAY	DAV	B	CACDCADACCBBADCBDBADADCAADBAACACCBADCB	27	8	0	0	X	25,029
72**3*98K	GAZ	ARI	B	.DCDB. . A. C. B. DCBC. A. B. DCC. ABDDCCB. . . . CB	15	8	12	0		12,686
45**1*94K	GIL	XAB	A	DBCBCBBAABD. DCCDACCBBADCCBDDCDAADAC	19	15	1	0		14,400
39**0*1D	GIL	BOR	A	DBDDCB. B. .	11	9	15	0		8,229
72**0*98X	GOI	OIE	A	CBA. CB. BADCA. DC.	24	1	10	0	X	24,343
72**7*64R	GOI	JUL	B	CADDCAADDCCBADAADAADCCBBDDCDAACDDDC	23	12	0	0	X	19,543
16**7*53Q	GOI	IKE	A	DACCBBCCD. . AA. .	8	13	14	0		3,771
72**2*09B	GOM	AIT	B	BADD. ADACCBBAAACBDBA. BADCDDAB. CDACC. ACB	24	7	4	0	X	22,286
45**9*79T	GOM	ASI	A	ABCACCBC. B. DDCA. ACCDBDCDACC. DCCAAD. CD. .	21	9	5	0	X	18,514
62**9*2H	GÓM	ALO	A	BAADBDDCADABDDBAACACDCCCBACABBACBDB	18	17	0	0		12,686
39**8*3A	GOM	MIG	B	.CBDACB. CC. BADCDC. BBD. BBABBA. . BC. CB. CB	12	15	8	0		7,200
53**6*91L	GOM	JOA	B	BD. CBBCAC. ACACBAC. A. CBAADCCDACCBB.	16	15	4	0		11,314
72**4*34H	GOM	ADR	A	DBADCBDCA. DDCDCAACDD. D. CCBADCCBAC. CDC	22	9	4	0	X	19,543
72**0*26J	GOM	AND	B	BBDBACCCCBAA. CD. .	16	16	3	0		10,971
78**6*78B	GON	GAL	B	.DCDCA. .	26	2	7	0	X	26,057
45**4*91J	GON	EFR	A	DACADBBABDDCCDADCDBDADCAAAACDBADDCCD	13	22	0	0		8,829
72**6*46T	GON	RUB	B	B. DDAACDC. DA. C. ACC. D. DCCBABBACBDDCCBDC.	12	17	6	0		6,514
16**5*26M	GON	ART	A	BCCA. AABCC. DDDA. CACABDCDCCC.	8	18	9	0		2,057
78**5*94B	GON	ATI	A	DDDBCCBBBBAADDC. ACBBDDCADBADCCBADCDD	16	18	1	0		10,286
72**9*11L	GON	OIH	A	.B. DCDDBBBACDCCACCBBCCDACCBBADCCBADD.	24	9	2	0	X	21,600
44**2*76R	GON	ENE	B	CACDCADACCBBADCCBADD. DCCBADDCCDACC.	28	4	3	0	X	27,429
16**8*60Y	GON	OSC	B	ADCCADCCCBADCCBABBCCBABBDDCACCDDACC	25	10	0	0	X	22,286
44**8*02L	GON	JAV	B	CACBADACCCAADCCBABBAD.	25	8	2	0	X	22,971
45**3*43M	GON	GOR	B	CBADDACACBADDCCBCCBACDCCBDDCCDACCBBADCB	25	10	0	0	X	22,286
44**0*93Q	GON	AIT	B	. .	24	6	5	0	X	22,629
76**2*20R	GON	JAC	B	B. B. .	10	16	9	0		4,800
22**8*69G	GON	JON	B	CDCCADACCBBADDCCBADAADCCBADCBCACC.	27	7	1	0	X	25,371
78**6*67T	GON	RUB	B	.AC. .	15	13	7	0		10,971
20**0*29K	GON	HUG	B	.ACBADACCBAACB. A. BB. C. . . . AD. DC.	16	10	9	0		13,029

Probaren emaitzak
Resultados de Prueba

Deialdia Arabako suhiltzaileak
Convocatoria Bomberas y bomberos de Araba
Proba 1. Ariketa (PT)
Prueba 1er. ejercicio (PT)

NAN DNI	ABIZENAK APELLIDOS	IZENA NOMBRE	Eredua Modelo	Erantzunak Respuestas	Asmatzak Aciertos	Akatsak Errores	Zuriak Blancos	Bikoitzak Dobles	Gai Apto	Puntuazioa Puntuación
14**3*43F	GON	AIT	A	DBCDCDDCCA.CDDBAAADCBDCD.DC...DCDBADDDDD	15	15	5	0		10,286
72**6*17M	GON	AND	B	.ACDCADCCCBAD.C.DBADBDC.DADBC.CACCA.ACB	22	8	5	0	X	19,886
44**4*96J	GOÑ	XAN	A	CBADCBDBAA...DDCA.AACBC.DACCBADCCBA...CDC	25	4	6	0	X	24,343
72**3*42W	GOR	ALE	B	DBDDCADACCCBADCBBAAB.DCC.ABBDDCAACC...C.	25	7	3	0	X	23,314
44**6*08X	GOR	AND	A	CBA.CB.BADCCDCAD.CC.BCCD.CCB.DCC.A.DDDC	27	1	7	0	X	27,429
44**1*77V	GOR	ALE	A	DBADCBD.CA.DCDDC.BCCDB.CD.BCBADCA.CC.CDC	17	11	7	0		13,714
44**0*03X	GRA	DAV	A	ABADCBAAACACDCACACCCBCCCACCBADCBAD.BDC	26	8	1	0	X	24,000
78**4*91C	GRA	JOR	A	DBAADCCBDBDABAAA.CBBDDCA.CD...A...C.BC	11	15	9	0		6,171
48**9*67W	GRA	ALB	A	.B.D.BC.AA.DCD.AD.CC.BC.D.CDB.DCC.A...D.	19	3	13	0	X	18,514
78**7*20A	GUA	SAN	A	DBDBDCBACBBDACDADDBBACABAAACDBABDCDA	12	23	0	0		4,457
35**7*28G	GUA	ANT	A	DBDDCADCDCACD...ACDDDA.C...DDCAAADDCCAC	7	23	5	0		0,000
72**7*74Y	GUE	IKE	A	D.DBCDDC.CB.CBD.ACCDBD.ABCCBD.BDAC...DC	10	18	7	0		4,114
26**3*1Z	GUE	JES	A	BBDACBACCAADDDCACCADDDBDCCACCBADCBACCDC	18	17	0	0		12,686
16**7*96S	GUI	IKE	B	.DBDCAA...CCBADCCB.AB.DCCBDCACACCB.CCB	23	6	6	0	X	21,600
30**7*32D	GUI	AGU	B	BCDCADACCABDDCDBCCBACBBAABABCBCCC.C...	16	18	1	0		10,286
45**2*97X	GUR	ENE	A	DBDDCCCBACBCCACCBCDCBCDDCBDDACBA....	18	15	2	0		13,371
78**0*75D	GUT	EDE	B	...D.ADA.CABCDDC.AAB.DCCBABB.CCACCB...CB	20	6	9	0	X	18,514
71**7*23Z	GUT	LUI	A	CB.ABDCDBDADDBDCCADDDBBAC...DCC.CBB.CD.C	9	20	6	0		2,400
72**0*20L	GUT	ALE	A	DBADCDCBDBBAC...CCBDDCDAACBA...CBABDDDC	21	9	5	0	X	18,514
45**8*98B	GUT	PAB	B	.DDAADABCCBADCBBAAB.DCCBADBCCCACCB.AC.	27	5	3	0	X	26,057
44**9*36T	GUT	AND	A	CBADC.CBADCCADCAACCDBCCDACCBAADCCBBDCCD	31	3	1	0	X	30,857
76**3*25T	GUZ	FRA	A	.BABA...BA...A.D.AC.CC.BDCCACCBAADCC.A...D.	18	6	11	0		16,457
71**0*76E	HER	VIC	B	...BD.ABCCBDDCB.B.BCDA...ADB.AC.BDC.ACB	8	16	11	0		2,743
44**8*55M	HER	AIT	A	CBADC.DBADCCDCADCCDCB...D.CCB.DCCBAD...D	27	2	6	0	X	27,086
72**7*77L	HER	CAR	B	CCDDCACAACBBAACBDBAD.DCCBADDBDCCADCCDCCB	27	7	1	0	X	25,371
16**0*99P	HER	CAR	A	.CB.CDCB.ACA.D.BAC.CDCCD.DBA.A.A.D...CC	8	15	12	0		3,086
13**7*33Q	HER	VIC	A	BCBDDCABCBCBADDCADCBDBDBBAAABBBACDDCC	12	23	0	0		4,457
71**9*22G	HER	HUG	B	CACDCAC.CC...A...BD.CDB.DCC.ABBCCDACC....	20	5	10	0	X	18,857
45**5*78N	HER	MIK	A	DBADCBCRACDDDDCADA.CDBD.D.CBAAC...AD.C...	23	6	6	0	X	21,600
72**6*68V	HER	MIG	A	BBDDBBDBCCBAC.CCCDDDDCCDD.BBAADBA.D.DC	15	17	3	0		9,600
72**4*34M	HID	ÁLV	A	CBAA...BD.AA...DCADACCBCADACCB.DCC.ADDC...	24	5	6	0	X	22,971
15**7*30M	HID	ÍÑI	B	CACDCADACCDDCDBCBACBADCCBABBCCDACCABDBCB	29	6	0	0	X	27,771
47**0*06P	HID	MAR	A	ACCDDCCBACABADBD.DBBDDCBDB.A.C.AC.CDC	8	22	5	0		0,686
78**8*62Y	HOR	AIT	A	CBADCBCBADA.CDCADCC.BCCDACCBADCCDADDCCD	30	4	1	0	X	29,486
33**3*07K	HUA	MIK	B	BDDDCDABCABABDC.CBB.DC.CADBD.DCDD.BCB	11	19	5	0		4,800
44**8*34J	HUI	UNA	A	CBADCDBADBD.CC.CCCBDDCACCBADCCBAD.CDC	28	5	2	0	X	27,086
72**4*57M	IBA	TXA	B	CC.CCA...BCDAAACD.BAAB.DCCBADBD...CCCB.C.	18	9	8	0		15,429
72**4*24Q	IBÁ	ALE	A	B.BABDDADADDCCADCCCB.BCBDCB.DCB.ACD.DC	15	16	4	0		9,943
16**3*22E	IBA	ALB	A	DBADCBCBDCACDCACCCBCCBCCBBDCCAAACBDC	24	11	0	0	X	20,914
72**4*59S	IBA	EUK	B	B.DDCA.CCABADCBDB.ABADCCBADBCCD.CC...AC.	25	4	6	0	X	24,343
78**2*45K	IBA	ARK	B	BABDBACBCBBDCCBACBADBD.ABCD.DBCBDCACB	14	19	2	0		7,886
72**1*70V	IBA	IKE	A	CBADC.BADCCDC.A...CCDBCCDACCBBDDCCBBDCCD	29	3	3	0	X	28,800
78**1*44M	IBA	ÍÑA	B	DDCADCCAAC.BADCAAB.BA.ABCADBD.CACCCADDB	14	17	4	0		8,571
30**2*53M	IBA	EKA	A	DDCDBCBAD.ADDCABCCBDDCCBCCAADCC.AADCCD	24	9	2	0	X	21,600
44**9*57Y	IGL	AIT	A	BBADCBCBADCCDDCA.ACCDBCB.DCCBAC.CD.	27	4	4	0	X	26,400
72**1*87P	INT	AND	B	BADDDDDADDADDB.CABADBBADBDADDDADDDCCD	13	21	1	0		6,171
72**1*43P	IÑI	GOR	B	.DDCA.CCCCBADCBBAABADCCBADBC.DACC...ACB	28	1	6	0	X	28,457
72**8*82W	IRA	IMA	B	.CDDCAA.CBADCBBAAB.DCC.ABBD.AACC...A...	19	8	8	0		16,800
72**6*82B	IRA	UNA	B	CDCCDADACCCBADCBADBDCCBABBCCDACCBDACB	33	2	0	0	X	33,257
72**8*20W	IRA	IKE	B	CA.DB.CA.CBBD...ADD.DB...BB.D...DBAACB	7	13	15	0		2,743
72**0*14H	IRA	XAB	B	DDC...ACCABD.BABAA.DCD.ADB...CB.CD	15	7	13	0		13,029
22**8*78H	IRA	ASI	B	BBCC...ADCCBADCBACBACCBAADCCBACC.CBCCD.C.	19	12	4	0		15,429
72**0*72P	IRA	BEÑ	B	CACDCA.ACCCBADCBADBADCC.ABDDCCDACCBDAC.	30	3	2	0	X	29,829
72**7*62T	IRC	AIT	A	ABADDBCCADCA.DCAD.CDBCCDACC.DCC.AD.DD	24	5	6	0	X	22,971
44**3*45N	IRI	AND	B	CDCCAAACCCDADCCDDDBAB.DCCAD.CCC.CCADAD	21	11	3	0		17,829
79**4*10J	IRI	JON	B	CBDCD...ACDAA.BCBB.C.B.DADBA?DCCDABDC...C.	13	15	7	0		8,229
45**1*06F	IRI	IBA	B	...CDCAACCCCBADC.CB.CBADCCBADCCDACC...ACB	26	3	6	0	X	25,714
78**8*45G	IRI	AIT	A	CBADCAD...BD...AC.CDDBCCACCBAACCBAC...D.	21	8	6	0	X	18,857
72**5*16P	IRI	AND	A	DBCCCBAD...DCC...AACCB.CCCCBDDCDBAB...D	13	14	8	0		8,571
72**6*31W	IRU	ALE	B	...BC.BDBCCB.ACCADB.BB.ACB.A.B...BCCBD.BA	14	11	10	0		10,629
44**5*62E	IRU	JES	A	.BADCBCCA.A.AACA.AACDB...C.CCBADC.DA....	18	7	10	0		16,114
72**3*23S	ISA	ÍÑA	B	.BDDCACACCBADCBACBBDCCBDDCCDACCBAACB	27	6	2	0	X	25,714
74**3*17P	MOY	ISM	A	DBAD.B.AADCACDDCA.CDBCCACCBBABCB.A.DCD.	20	11	4	0		16,800
16**8*08G	ITU	IBA	A	BBADCCDDBA.AD.B...BACDCA.CACCBADDB.ACCBDC	14	16	5	0		8,914
16**9*14X	ITU	CAR	A	DBBACDABC.ABBDB.CBDCBABCBAADCCBACADAC	13	20	2	0		6,514
72**4*78Z	ITU	AIT	A	.B.D.ACBDDC.DCADACDCCBACCB.DCCBACDCCD	24	6	5	0	X	22,629
72**1*34X	ITU	JOS	B	CACDCACACCCBADCBADBDCCBABBCCDCCBCC...	27	6	2	0	X	25,714
30**0*65M	ITU	UNA	A	.BDDCBAB.ADDBAC...CDBCCDACCBAADCC.AB.C...	23	6	6	0	X	21,600
72**1*36F	ITU	JAV	B	CACDBAABCCBBA.CBCBADB.DCCBADBCC...CCDDA...	25	6	4	0	X	23,657
72**6*44N	IZA	MIK	A	CBADCBCBADCCDDC.ACCDBCCA.CCBADCCBAD.CDC	29	3	3	0	X	28,800
72**1*55C	IZA	IBA	B	BAB...CCADCBDBBAABCAAA...BBAADCCBAD...D	7	23	5	0		0,000
44**6*31G	IZA	IKE	A	CBADCBDADCCDCCACCCDCCCBADCCBAD.CD.	28	6	1	0	X	26,743
44**0*84A	IZT	ÍÑA	B	BCDCBDCB.C.BA...BBD.A.DCDBA.ADBACDB...	13	15	7	0		8,229
47**9*44T	JAC	CRÍ	B	CDBDDCCACCBADCCBAABADCCBADDADACCBAAC.	24	11	0	0	X	20,914
72**2*78L	JAU	IBA	B	BCDCBCCBDBBAADCCBDA.DCDB.CD.C.DDB.AB	10	21	4	0		3,086
72**7*87D	JAU	AND	A	.BADCBBAACDCDCA.DCC.C...CCB.DC...ABDDC	20	6	9	0	X	18,514
72**1*95M	JAU	HOD	A	DBDCBAABDBCCADDBCCDCCDACCDCBACDCCDCCD	19	16	0	0		14,057
72**0*06E	JAU	AIT	B	CACDCACACC.BADCAABAAA.DCCBADD.BDBCCBDACB	22	10	3	0	X	19,200

Probaren emaitzak
Resultados de Prueba

Deialdia Arabako suhiltzaileak
Convocatoria Bomberas y bomberos de Araba
Proba 1. Ariketa (PT)
Prueba 1er. ejercicio (PT)

NAN DNI	ABIZENAK APELLIDOS	IZENA NOMBRE	Eredua Modelo	Erantzunak Respuestas	Asmatzeak Aciertos	Akatsak Errores	Zuriak Blancos	Bikoitzak Dobles	Gai Apto	Puntuazioa Puntuación
72**2*34D	JAY	AND	A	ACABCBCAA,AD.D.C.CC.C....DB...BA...DC	11	8	16	0		8,571
39**7*8L	JER	BOR	B	BBCA,DC,DDDBB.A.CCADADDCBADBCAD,DBDCDB	13	17	5	0		7,543
72**5*22A	JIM	IÑA	A	ABADCBCBABBACDAA,BCCDBCCDACCBAADCCBDCBC	26	8	1	0	X	24,000
45**6*77V	JIM	GAI	A	CBADDBCBAAD,DDCAAC,CDBDBDACCBAAC,....	22	7	6	0	X	20,229
45**4*85W	JIM	ASI	A	BBCDCD.B....D.CDAACDDBDDACC.B,CC.AC..DC	16	9	10	0		13,371
60**2*0G	JOU	MIR	B	CACDCACACCCBDCBDBDBDC,ADBCCC,CCB...	22	10	3	0	X	19,200
44**9*78E	JUA	UNA	B	CDDCACACCCBDCBBAABDDC,BADBCDACCBA,AC	29	4	2	0	X	28,457
72**6*52A	JUA	PAB	A	CBDDDCD.DACBC...A.C.B..C.CDCADCDA..BDC	13	12	10	0		9,257
72**6*81M	JUA	TXO	B	BDC...ABDADACBBAABADCC,BABB,BCBCC...C	16	12	7	0		12,343
78**1*58K	KER	ASI	B	DBDDCCCBCABA,CBCBDBDACCBAADCCBAACCB...	24	9	2	0	X	21,600
44**3*85H	LAB	ARI	A	CBADCBDADDCDDDCDACCBDCCDACCBAADCCBDCDC	30	5	0	0	X	29,143
16**4*96F	LAC	JOR	A	ABADCBCBAD,DDCAD,CCDBDCCACC,B,CCBADDCCDC	28	3	4	0	X	27,771
44**5*86Z	LAF	ION	B	BADDCCACC,B,DAABAACADDACB,DBDD,BCB,DCB	12	19	4	0		5,829
18**7*89C	LAF	IÑA	B	.ACDCCACACBCDCBCCA,BADCCAADBDCACCD,ACB	20	13	2	0		16,114
72**1*92E	LAG	ASI	A	DC,DCBDBA,BDCDC,ACBCC,DAACBACC,AD,B...	21	7	7	0	X	19,200
52**6*63M	LÁI	OSC	B	DBCCBCCBDAADDBDABACBACBAA,DC,CBCCDDCB	12	21	2	0		5,143
44**5*09Q	LAN	ALF	B	CACDCAACCCBDCBACBADBACCAADCC,CCDA...	24	8	3	0	X	21,943
45**0*23B	LAN	ASI	B	.BC.A.A.A.ABCACACB,B,DAC,A.BC,DABCC,ACB	14	10	11	0		10,971
44**1*15B	LAN	DAV	B	CACDCACACCCBDCB,ADB,DCD,ADBDC,CCB...B	24	6	5	0	X	22,629
78**1*37J	LAN	LAN	B	.DAADD..DCDCA,CBCCBCC,DCDBA,B...CCCDDBB	16	10	9	0		13,029
72**8*35A	LAR	AIT	A	ABCAC,CB..B..DCA,ACCDBDCDACC,B,CC.A..C.B	19	6	10	0		17,486
44**2*16D	LAR	IGO	A	.BBDBACBCCBDCADCCBDCBDCBDCBDCBDCBDCDC	18	16	1	0		13,029
44**8*50B	LAR	IGO	A	DACDADCBADDBDCBACBDBDCCBCCBDCBACCADC	16	19	0	0		9,943
78**9*71W	LAS	XAB	B	.CDCC,AAC,BA..DC.AAB,DC,ADBC,D,CCB...	17	6	12	0		15,429
72**2*52R	LAS	IKE	B	BACDCA,ACC,BA,B,CB..B..C..ADB,ADAC,D,ACB	15	7	13	0		13,029
78**5*96R	LAS	MAR	A	DCDDBCCDD,DBDBD,CCBDCACCCBADDCCACDDCD	17	16	2	0		12,000
51**0*00D	LAU	PAB	A	AAAD,BABACBAD,CCBCCBCCDACCBAADCCBADDCCD	25	9	1	0	X	22,629
45**9*11M	LAU	AIM	A	BBA,CBC,ACBC..CACAC,BBA,C,BCBA,C..AC,BDC	15	10	10	0		12,000
94**2*0V	#N/A	#N/A	A	BADBCAAADDBDC,CBABBDCBBDACCDAABD,....	5	28	2	0		0,000
52**8*63D	LEC	MIR	B	.ACDCACACCCBDCBBAABA,C..ADBCD,CCBABC	24	6	5	0	X	22,629
30**3*62R	LEG	JON	B	ADCCAD,CCDBADDBBA,B,DCDABBDCDADADAC	23	9	3	0	X	20,571
44**1*28C	LEI	JOX	A	CDBDCBA,CAAACCA,CCDABCCD,DD,DAABA,....	13	15	7	0		8,229
16**7*19W	LEO	SER	B	CDCCDADCCBDCBACBADBACBACBDCBDCBDCBDCD	31	4	0	0	X	30,514
16**9*76D	LEO	DAN	B	BDDDCACBCCBDCBACBADBACBACBDCBDCBDCB	31	4	0	0	X	30,514
16**4*14Z	LER	AIM	B	.DCDCAD,CCDBADCB,BA,B,DC,ABDDC,CC,AC	22	3	10	0	X	21,600
72**9*59J	LET	AND	B	BACDBAACCA,ADDCDA,BADCC,ADC...CC..B..	16	10	9	0		13,029
18**0*78H	LEZ	ALF	B	.ACDCADACCBCBACBADBACBACBDCDACCDCACB	28	6	1	0	X	26,743
44**0*99T	LIM	DIE	A	ABABCD,BAACACD,C,BCCBCCACCB,CCBACBDDC	21	10	4	0	X	18,171
16**9*35X	LIZ	MIK	A	.BA,C,CBAD,CCDC,AC,DCBCC,CCBADC,AD,BDC	20	5	10	0	X	18,857
44**5*78K	LIZ	JUA	A	CBAACBAAACACDCCDACCDCBDCBDCBDCBDCBDC	28	7	0	0	X	26,400
44**5*61T	LIZ	RAU	B	CDDDCACACCCBDCBACBDCBDCBDCBDCBDCBDC	28	6	1	0	X	26,743
16**3*62B	LLA	GUI	B	BBCDC,ADCCBADC,DB,AB,DCDABDCCDACCBCB	20	11	4	0		16,800
18**4*24C	LLA	ENE	A	CCBD,BABBBCA,DBACDCCBDDACCA,DB,BABCDC	14	17	4	0		8,571
71**5*00N	LLA	RAU	A	BACDCACACA,D,CB,DADCBB,CADBDBCAA,AC..DC	10	18	7	0		4,114
44**3*88M	LLO	ENR	B	BA,DCA,ACC,CCD,B,DA,ABDCCDA,BD,DABC...DD	15	11	9	0		11,657
72**5*87L	LLO	ALE	B	CA,DCADACCBCADDDCABBDDC,A,BCCDACCBC,CB	24	8	3	0	X	21,943
42**8*50C	LLO	JUL	A	BDDDCBACDCCDBA,BCCBCCDACCBAAC,BAC,C,C	24	8	3	0	X	21,943
15**8*24R	LOB	GOR	A	BBBDC,CBBAC,BDBCA,CCDDB,DCBBDAC,A,....	13	15	7	0		8,229
11**6*45A	LOP	RUB	A	DBAD,AC,AB,C,D,A,CCBDCBDCBDCBDCBDCBDC	19	8	8	0		16,800
39**9*7R	LÓP	JOR	B	.CDB,B,CCBDCB,C,A,A,ABCAACBDB,CCD,....	13	12	10	0		9,257
72**1*04C	LÓP	MAN	A	.BBDCBCCBACB,ACCBCDCCADDBAA,.BACB,DC	15	15	5	0		10,286
72**7*61S	LÓP	AIT	A	CBADCBCBADDCDDCADACCBCDACCBAADCCBADDCCD	34	1	0	0	X	34,629
72**7*45S	LÓP	DAN	A	DBADCCDAACDCCD,CCDDBDCBDCBDCBDCBDCBDC	25	9	1	0	X	22,629
44**7*77Q	LÓP	JOS	B	CACDCADCCBDCBACBAD,DCDAADBDCCDACCDCB	28	6	1	0	X	26,743
44**1*32T	LÓP	JOS	B	.DCDCA,CC,BADCB,AADB,DC,ABCCDACC,DA...	25	2	0	0	X	25,029
44**0*01V	LÓP	ALF	A	BDBACDCBB,B..DCC,CCC,B,AB,CCA,DC,AB...C	14	12	9	0		10,286
72**5*27Z	LOP	ASI	B	ABBDCDACCBCACBACBA,B,DACBADBDCACDD,DCB	18	14	3	0		13,714
30**2*69K	LÓP	FCO	A	BBADCBACDCCACDCCDCBCCACCBADCCBADDCCD	30	5	0	0	X	29,143
72**9*93S	LÓP	DAN	A	ACADCBACDCCDACCDCBCCBDCBDCBDCBDCBDC	29	5	1	0	X	28,114
38**9*8E	LOP	ANG	B	.ACDCA,ACCBCADCBADBADCCBACCACCBC,ACB	26	6	3	0	X	24,686
72**0*94G	LOP	GUI	B	BACDDAA,BCDBADCBACB,DC,DABDCB,CC,BCB	15	13	7	0		10,971
72**1*45H	LOP	JAV	B	BA,DCAC,CCBADC,B,AB,DC,ABB,CD,CCB..C	20	4	11	0	X	19,200
34**9*40E	LÓP	LUI	A	CBADD,CBB,CADDBADA,CBCCBCCBACBDCBAA,DC	21	10	4	0	X	18,171
72**0*04J	LÓP	ENR	B	.AD,CAD,CCCBAD,B,DBADCCBADDCC,CC,DAC	25	3	7	0	X	24,686
72**5*43N	LOR	IÑI	B	CACDCACBCCBACBDBADB,DC,ABB,C,CCB,AC	23	6	6	0	X	21,600
78**5*68X	LOR	FER	A	DCBDDABCABBCCDACCDBDBCCBCCBACDAAABDC	10	25	0	0		1,714
44**6*96Q	LOS	SAI	A	D,DC,CC,C,C,DC,CCC,B,B,C,B,DC,ACDA...	16	5	14	0		14,743
45**5*09B	LOZ	ALV	A	ABADCBCBA,ADDCAACCCBDCDACCBAADCCBADDCCD	27	7	1	0	X	25,371
78**5*17R	LOZ	ASI	B	CDBDCCACCCBACBDCDADBADCCBABBCCDACC,...	29	5	1	0	X	28,114
42**5*39X	LOZ	DOM	B	BCAA,ABACCDBAABB,DCBBA,BDBDC,DACBACAB	13	18	4	0		7,200
72**8*87S	LUJ	ENE	B	ACDBCCBCCCAA,CCBDCDAAABCCDADDBDCCBCC	11	22	2	0		3,771
72**6*69M	MAC	JUA	A	ABA,BDACAABB,DACC,ACAB,BDBDCB,CCB,A,....	10	17	8	0		4,457
78**8*42X	MAD	ENE	A	D,AD..B..CA,B..CBDDABD...CB,BBCB,BB,CC	9	11	15	0		5,486
72**4*53D	MAD	BER	A	BBDCBACBADDCCBACBDCDDBAACBACBDCD	17	18	0	0		11,314
72**4*63M	MAD	EFR	A	ABABCBCBDCBDD,C...CCDCA,ACCBCDCCBA,...	18	12	5	0		14,400
45**1*51L	MAD	AND	B	.ABCBC,ABBDC...DC...CAAB,BA,BD,D,CB,B..B	7	16	12	0		1,714
72**7*24D	MAD	DIE	A	.BA,CB...A,D,DCADCCBDDCC,CCBADCCBAA,DC	21	5	9	0	X	19,886
70**6*52Q	MAD	MAR	B	.AADAAD,CCBCAD,ADBA,BB..CDABBAC,CCDACC	15	13	7	0		10,971

Probaren emaitzak
Resultados de Prueba

Deialdia Arabako suhiltzaileak
Convocatoria Bomberas y bomberos de Araba
Proba 1. Ariketa (PT)
Prueba 1er. ejercicio (PT)

NAN DNI	ABIZENAK APELLIDOS	IZENA NOMBRE	Eredua Modelo	Erantzunak Respuestas	Asmatzeak Aciertos	Akatsak Errores	Zuriak Blancos	Bikoitzak Dobles	Gai Apto	Puntuazioa Puntuación
72**6*12N	MAE	IGN	B	BDCCABDCCABBBDDCDBA.DBCDADBC.CACCB.DCB	20	12	3	0		16,457
44**0*44D	MAJ	HAR	A	BBBACDBBBABDCBCABACADBBBCABCAAACCBACDADC	15	20	0	0		8,571
16**9*59R	MAR	IÑI	A	DBCDCCDB.A.BD.B.ACDCBDCADCB.DCDBAB.BC.	16	13	6	0		12,000
16**3*47R	MAR	ISA	A	.BD.CBCBCBCCBD.BDCACBD...DA...A...	10	11	14	0		6,514
78**1*69R	MAR	ENE	B	CA.DCA..CCCBADCBBAAB.DCD.ABBCC..BCB.A.B	23	4	8	0	X	22,286
72**5*38H	MAR	MIK	A	CBADC.CBAD..CDCA..CCDCB.CACCBADCCBADDADC	27	2	6	0	X	27,086
78**1*94H	MAR	MAN	A	.BA.....	2	0	33	0		2,057
16**0*23F	MAR	DAN	A	.BDDDBACC.DCDAC.ABCBCCCBDDBAABCA...D.	14	16	5	0		8,914
72**8*94R	MAR	JOR	A	DBADCBCDADCBADCACCCDCCBDCACCBADCCBADDADC	30	5	0	0	X	29,143
44**3*96T	MAR	SER	B	.BDDCA..CCCBADC.CBADBADCBA.BD.D.CC....	25	2	8	0	X	25,029
72**7*30A	MAR	NAC	A	DBADCBCBAABACDCACA.CBCCDBCCBADC.AD.CD.	24	8	3	0	X	21,943
44**7*01V	MAR	ASI	B	CDCCDA..CC.DBAACBCDADB.DCCBADD.CACCDDCB	24	7	4	0	X	22,286
44**4*98F	MAR	OIE	A	CB.DCBADCAACDCA.ACCDBCCACC.B.CC.AB.CD.	25	5	5	0	X	24,000
71**1*53D	MAR	DAN	B	.B.CA.A.CADA.CDC...BADCCBABB..B.CCAD.C.	17	7	11	0		15,086
72**0*04X	MAR	ARK	A	A...BCDABDDCAD.CCDB.CC.CCB.DCC.AC.CD.	19	6	10	0		17,486
72**3*58C	MAR	JAV	B	BDCCDA.A.C.BADCBCBADBDCBAD..A.ACC..AC.	23	4	8	0	X	22,286
16**7*46A	MAR	JON	A	CBADCBCBA.CACDCADACCCBDCACCBADCCBAD.CDC	30	3	2	0	X	29,829
44**1*55S	MAR	DAN	A	ABAABBC.CBDDCADCACCBDC.ACCB.AC.BACDDCD	18	13	4	0		14,057
70**8*78C	MAR	ROB	A	ACCADBBADADDCCCCBDDCACC.B.CC.ADCDD.	21	12	2	0		17,486
72**5*64C	MAR	RAU	B	.D.C...CABAD.D.BA.BADCCBABBCC..ACBBAAC.	20	3	12	0	X	19,543
71**1*48H	MAR	JOR	B	C.B.B.ABBCABADCBCC..BADCCBADD.CC.CCC..CB	20	8	7	0		17,829
72**4*13P	MAR	NAG	A	DDCCB..AD.A.DCADCC..B...CCBADCCAA....	18	6	11	0		16,457
71**6*11D	MAR	ALE	B	BCDD.ABCCDBCABCBAAABDCC.ABCBA.BCD.ACB	15	16	4	0		9,943
72**8*15W	MAR	HUG	B	CCACBBACBDDADDCCAD.CB.ABABADBDDBACD?B	12	21	2	0		5,143
39**2*4H	MAR	EDE	A	DDADCBDBCACBDCBACCDBCCDABBCCDDACCBDA	17	18	0	0		11,314
45**9*91T	MAR	KOL	A	BBCD.A...DCC.CAAC.BDBBCCABCBC...BB....	11	13	11	0		6,857
72**3*96F	MAR	FER	B	BDCCDADACCBAACBABAAB.DCCBABBDDCCACCB.DCB	25	9	1	0	X	22,629
44**0*60F	MAR	RIC	A	CBAD.BCBADCAACDCA..CCDBCC.CCBADCCBA.DC.C	27	3	5	0	X	26,743
13**3*90S	MAR	VÍC	A	DBADCBCDADBBDC.AACDCBCCDACCABDCCBADDDB	26	8	1	0	X	24,000
77**7*37Z	MAR	GON	B	CDDDBABACCBCABADCADBBDBBBAACACBCCDADC	18	17	0	0		12,686
72**8*73R	MAR	MIK	A	CBADCBCDADCCDCA.ACCBDDDACCBADCCBADDCCD.	30	4	1	0	X	29,486
16**2*32S	MAR	FER	B	DACDCBB.CABC.D.DCBC.BAACCBADDBCCACCCDDB	15	16	4	0		9,943
72**3*33Z	MAR	ÁLV	B	CACDCA.C.C.CC.CACBABBADACBDDCC.ACC....	19	9	7	0		16,457
18**9*90G	MAR	JOK	B	CACDCACCCCBADC.CBDDBADCCBADCCDACCDBACB	29	5	1	0	X	28,114
46**2*8P	MAR	JOS	A	BCAC.BABC.ABDDCCB.ACBAACCC...DB..ABA.D.	11	16	8	0		5,829
88**5*6H	MAR	MAN	B	CDCCDADCCBAAACDDDBB.B.DC..ADBDCCDDB.DCB	21	9	5	0	X	18,514
16**8*41R	MAR	GOR	B	.CDCA..CABADCBCCB.B.DCCAADCCD.CC..ACB	21	4	10	0	X	20,229
16**9*16C	MAR	IGN	B	ADDDBADBAADAAABBAAB.ACAADBD.DBCCC.DCD	29	16	3	0		10,971
18**1*77K	MAR	MAN	B	CBDCBAAACCBCBADCBADBDACCBACCACBDDACB	26	6	0	0	X	27,771
80**5*13A	MAR	JOR	A	.BA.CBCBBA.DDD.AD.CCBDD..CCB.CCCBA....	20	5	10	0	X	18,857
16**5*32B	MAR	MIK	B	BACDCACCCBACBACBADD.DCCBABBCCDACCDDACB	26	8	1	0	X	24,000
13**7*77B	MAR	AMA	A	CBADCACBAD.ACDCAA.CDBDCACCADCCAAC.C..	23	9	3	0	X	20,571
77**6*58V	MAR	MAR	A	.AA..D.ACA.B.D.A.CCCBDDC.CBADCCAA.CCDC	16	9	10	0		13,371
72**9*30F	MAR	JON	A	.BAD..CD..ACDC...C.B.D.ACCB.DC..AD..D.	15	4	16	0		14,057
20**5*45T	MAT	RAU	A	CBADCBCBAAC.DDCA.ACCDBCCD.CCB.DCCBA..CD.	26	3	6	0	X	25,714
76**9*65E	MAT	ERN	A	ADADCADCCABDD.AAACCBDDCC.CDBADC.BA....	16	14	5	0		11,657
16**5*30Y	MAT	NAI	B	C..DC..CCC.BADCD.BADB.DC..ABBDBC.CDC.D.B	18	6	11	0		16,457
44**1*03S	MED	RAU	B	.D.DCC.ABC..C.CBC.AABADCD..B.....	12	6	17	0		10,286
16**4*16R	MEN	PAB	B	BDCC.AAC.C.C.DCABDCCBBB.DDBADDDC...D....	12	15	8	0		7,200
72**5*48S	MEN	SER	A	.BADCBDB.ABACDCA...C.B...CCBAAC..A..C.C	16	6	13	0		14,400
72**5*66K	MEN	BEÑ	A	AB.DCBCCA.DCDA.ACCDBCC.CCB.DCCAAD..DC	20	9	6	0		17,486
72**5*90G	MEN	ION	A	ABADCC.A.CABCCACB.CBBD.CBCCB..C.BA..CDC	17	9	9	0		14,400
11**2*68Y	MEN	GOT	A	BBDA.BCB...BCDBA..DCDBD.B.CBA.CCAAB....	13	12	10	0		9,257
45**0*55C	MEN	IGO	A	BDCCACBBAABDDADCCBDBADCDDBDAABCBAACDACC	12	23	0	0		4,457
18**1*09J	MER	ROB	B	.A.DCAC.DCCBADC.DBBAA.DCC.ADB.CC.DDADAC	17	10	8	0		14,057
20**6*12R	MER	BOR	A	CBADCBCBADCAACCCDBCCACCBADCCAAA.BD.	26	8	1	0	X	24,000
44**2*84X	MER	LUI	B	CDDCACCCCBADCBADBADCCBABBCCDACCDDCC..	32	3	0	0	X	31,886
30**4*97F	SAL	MIK	A	DEAD.BCBABC.DDCACBDCBCCDADBDDCCBAD..CD.	26	6	3	0	X	24,686
72**6*55D	MIL	CAR	B	.ACD.A...CDCA.CD.BA.BA...ADBD.D.BDDADCB	11	10	14	0		7,886
78**4*15L	MIL	ALB	B	CDBA..CBACBBAAC?CBA.C.ADCBADBACDDBC.B.B	13	16	5	1		7,886
71**0*78E	MIN	CAR	B	.ABDCACACCAD.BBABAB.DC..ABB.DC.BCC..CB	13	14	8	0		8,571
72**1*81L	MIR	DAN	B	BDCDAACACCBCBDCDDBAABBAC..ADBDCC.BCC...	15	16	4	0		9,943
71**0*38A	MIR	IVA	A	CBADCBAABCCDADCBACACBDCBAACBDDCADADABDC	21	14	0	0		16,800
72**8*72Z	MOL	MAN	B	BDC.CA.ACCC.CACDA.AABAACCBABB.CA.C...CB	18	10	7	0		15,086
14**1*45G	MOL	FRA	B	ABDCACCCCBBAACBDAADBADCC.BADBDCCDCCB..CB	22	11	2	0	X	18,857
78**6*31B	MON	NES	B	CDCA.AACBDDCCDCCD.AABCCDDBADBCDDDCB	12	21	2	0		5,143
16**2*19P	MON	MAR	B	.D...A.D.BBD.DC..AB.DCD.A.BC.DBCDD....	12	9	14	0		9,257
32**4*33K	MON	GUS	A	DCADADCB.BBCACA.ACCDBCCACDB.DCC.AD....	19	11	5	0		15,771
72**0*77V	MON	RAÚ	A	DDADBCBAA.B.A.ACADCCBD...CBADCBDADCCD	18	10	7	0		15,086
72**5*02V	MON	DAN	B	BCCDBBBCCCBDCBACBAABDDCBADBDADBCBDDDC	18	17	0	0		12,686
72**8*25N	MON	PAB	B	.D.DCAD.CCCBADBCBADBDDCC.ABBCCDACCDDACB	28	3	4	0	X	27,771
44**5*97Q	MOR	JOS	A	DBADCBCBABB.CDDCDC.CDBDDCACCB.DC.BAB..DD	20	10	5	0		17,143
72**7*07A	MOR	PED	A	AB.DBCCAAADC.AACDCDCCCCDCCB...AADAD.C	16	14	5	0		11,657
23**3*45W	MOR	PED	B	CDDD.ADCCCBADCBADBADCCBACCDDACCBDACD	34	0	1	0	X	34,971
50**6*20G	MOR	DIA	A	CBADCBCBA.CADBA..CCDBCCCBCC.DCCAABDCC.	23	8	4	0	X	20,914
44**3*50S	MOR	JAV	A	.BADCBBA.CDCCAAACCBCC.ACCB.DCCBADDCD	28	3	4	0	X	27,771
13**3*79W	MOR	PAB	A	BBAD.DCCBACDCCCCABCBC.DACDBADCCAAACAD	19	14	2	0		14,743
16**9*15E	MOR	PAB	A	DAADCDD.BDDBCDBACACBACCCBDAACCBADADACC	14	20	1	0		7,543

Probaren emaitzak
Resultados de Prueba

Deialdia Arabako suhiltzaileak
Convocatoria Bomberas y bomberos de Araba
Proba 1. Ariketa (PT)
Prueba 1er. ejercicio (PT)

NAN	ABIZENAK	IZENA	Eredua	Erantzunak	Asmatzeak	Akatsak	Zuriak	Bikoitzak	Gai	Puntuazioa
DNI	APellidos	NOMBRE	Modelo	Respuestas	Aciertos	Errores	Blancos	Dobles	Apto	Puntuación
15**1*88C	MOR	IUL	B	. B . A CCCBADCBC . ABAADCCBDCB DCDBCB	18	7	10	0		16,114
72**7*32E	MOR	JOS	B	CDCCACACC . BADCBBAABADCCBADC . ACC . CACB	27	5	3	0	X	26,057
30**7*97F	MOR	ALB	B	BACDCADCCCABBDCBDBA . B . DCCBADC . D . CCCDCC .	24	7	4	0	X	22,286
72**6*94Z	MOS	AIT	A	ABADCBACBADDCA . ACCCBCCDACCBAADCBBADDDC	28	6	1	0	X	26,743
45**1*51M	MOY	ALB	A	BCCB . DAC . ABAACC . BAAD . BCDCBCBA . . DAACCDDC	7	23	5	0		0,000
29**1*07H	MOY	LAN	A	DBADCBCBADCCDACCDCBCCDACCDB . DCCBADDCCD .	29	5	1	0	X	28,114
78**9*48A	MUG	JOS	A	C . ADDCBAC . . CD . A . A . CDBC . D . CCBDBCBABDDCCD	20	7	8	0	X	18,171
72**1*91N	MUG	YUL	B	BCDDCADABC . BADDBCAAB . AC . BABBCADAC . B	20	10	5	0		17,143
35**7*31G	MUG	JON	B	BA . DCC . . . C . BDDCBC . BBBADCC . B . BC . . BCCC . DC .	16	9	10	0		13,371
72**0*51N	MUG	JON	B	B ACCBADCBC BADCCBA . BB . . BCAB . . CB	19	6	10	0		17,486
10**0*56Y	MUÑ	JOS	B	B DCA . BCBBAAC BADDBDC ABBDABCCDCD	19	10	6	0		16,114
78**1*04B	MUÑ	UNA	B C . DABACCBCDCBCBA . BADCCBA . BC . CACC . D . C .	23	7	5	0	X	21,257
16**9*87W	MUÑ	RAU	B	BCADBCCBCCDDAACAACBDCBDBABDBCCADBADCB	9	26	0	0		0,343
72**1*99J	MUÑ	HEC	B	DCCDBDABCCDACCDCBBAACDCBDDCCBDDCCBDAADC . D . .	15	19	1	0		8,914
12**1*58X	MUÑ	JOS	A	CBADCCC . . DCBCBBACCADB CB A . BAC	15	9	11	0		12,343
78**5*71K	MUR	EGO	A	CBADCBCAD DACACCCDCCCACCBADCC . AB . CDC	26	5	4	0	X	25,029
72**5*64L	MUR	IBO	A BADCBBAAB . CDCAAACCBBC . CACCB . DCCBACCBCD	23	8	4	0	X	20,914
16**8*91G	MUR	XAN	A	ABADCBBA ADDCADACCBC CCBADCCB	26	5	4	0	X	25,029
16**4*13Z	MUS	ALM	A	BCADCBBABDDBDCACACBDCDCBACBADCBCB . ACA	16	18	1	0		10,286
72**7*68A	NAB	IER	B ACDC . BCCBBDDC . B . B . DCC . ABBABC . BCCDC .	14	14	7	0		9,600
75**4*77R	NAV	JAV	B	CACDCD . ACCCCA BCBAABDCA . ABDDC . ABCB C .	20	9	6	0		17,486
21**1*60X	NAV	PAB	B	CCDDCADCCCCBAD BCBADBADCCBADCCD CCBADCB	33	0	2	0	X	33,943
78**9*71V	NAV	ANG	B	DDD . C ABADADCCB BBADCCBAD DACCC . ACB	22	8	5	0	X	19,886
78**9*70Q	NAV	PAB	A BADCDDBACDDCAAACCBABACDDBADCCBAA DC	19	14	2	0		14,743
45**2*66Y	NAV	LAU	B	C . CDCA . A . CCBADCBDA . AB . DCC . ABBD . DAC . D . C .	19	7	9	0		17,143
72**6*91T	NAV	IBA	A BA . CB D . DCA CCDB . CD . CCB . DCCB BD .	19	1	15	0	X	19,200
33**4*90Y	NIE	DAV	B	ADCDAAACACBADCBAABBBCCBADC CACCAAC .	21	13	1	0		17,143
16**4*66H	NIÑ	CRI	A	ABADBBCCB CDDCADCCDB AADBCACDCBDDDCD	19	13	3	0		15,086
45**6*98D	NOG	ROG	B	CCDCDCBCDBACBCCBACCCCBABBDACACCCBCCA	17	18	0	0		11,314
29**6*38Z	NUI	JUA	B DCDCAACDCBABAACBA . ACA . DCBADCDCDCCBDCB	21	11	3	0		17,829
70**1*32L	NUÑ	NAB	B	DBC . B ACCBCCDBACDADACBABBCCBACBDDCB	18	15	2	0		13,371
16**1*72B	NUÑ	ALE	B	ABDDCA . BCCBADCCBBAABADCBABDDDBDACC . AC .	26	7	2	0	X	24,343
16**1*03E	OCH	AIT	A BADCCBADC DCA CCB CCBACC . ACCDCD	24	3	8	0	X	23,657
72**0*12M	OCI	JOS	A BA . C . CBA . A . DCADDACBCCDACCADC DDCD .	23	4	8	0	X	22,286
72**9*57N	OGU	ROB	A	ABADCB DCA . A . C . B BCCBADC A DC	19	3	13	0	X	18,514
25**9*54M	OJE	MAN	A	BBADC . BCDCADDAA . C . CDBCCBDC A	18	5	12	0		16,800
45**9*10M	OLA	IRA	B DAD . ACA ABAACACBCCB CCAADBCACBCC . DCB	15	14	6	0		10,629
44**1*29D	OLA	GAR	B	BDD . ACDDADABDDCBAC DCC . ABBC . D DBDA . .	19	10	6	0		16,114
72**8*18E	OLA	AIT	A	ABADCBBA D . CDADD . CDBCCDCCBADCDDAD . CD .	25	5	5	0	X	24,000
72**6*10W	OLA	JOS	A BADCBBAABDDCAD C . DA . C CBADCBAD D .	20	8	7	0		17,829
35**7*60H	OLA	AND	B	CBDDBAACBCCBBADCCBACBDDDDAADBBDADCCDD . B	15	20	0	0		8,571
72**5*95T	OLA	ILI	A	BBADCBDCBDCADACDACCDBDACCBADCCBAABDCD	22	13	0	0	X	18,171
16**3*27B	OLA	ASI	A	ABADCBABCA . CDDCAADACB CBCCBDCBBAAC . DC	20	13	2	0		16,114
44**3*98J	OLA	XAB	A ADADACBAABDDCADACBACBDCBACBDCBADCBD	13	21	1	0		6,171
72**4*92L	OLI	MIK	B	BDBDB . DACCBAD BABBDCCAABDDCADCDBBAB	20	11	4	0		16,800
72**4*70G	OLL	AND	A	DBA . CCBAD DCA . ABCB BACCB . DCBDA D .	19	7	9	0		17,143
72**4*69A	OLL	HIB	A	CBA . CACCAAC . CDCAACCBCDCCBCCBDCBACDCCD	23	10	2	0	X	20,229
78**4*65H	OMA	ALV	B	C . CDC . DCCCBAAC . DBAA . ADCC . A . B . CD . CC C .	22	4	9	0	X	21,257
44**6*59Y	OND	SER	B	AACDCDCCB . BDC . A . AAB . DCCDADBC . CBBCCDDAD .	18	12	5	0		14,400
44**4*15B	ORI	IKE	A	BBDDCAABDCBDCADACCAACDCCBBADBCBABBDDC	14	21	0	0		7,200
16**6*44X	ORM	AND	B	BACDCAAACCBADCCBACBADCBBAD DACBACB	27	7	1	0	X	25,371
78**3*37D	ORM	OLD	A	CBADCBAAACBDDCA . ACCDCCADCCBADCBAAB . CD .	26	7	2	0	X	24,343
44**0*02C	ORM	EDU	B	BDBDBABB . CDBAACBCCBBB ? DCDBACCDC . BCB	17	14	3	1		12,686
78**9*85P	ORM	ASI	B	BBCCBBC . BBBDCBDBAABBDDCCDCCBCCBAC	12	20	3	0		5,486
16**5*73Q	ORO	DIE	B DA . CABCBADBDAB . A DBC . ADBDCCD	11	14	10	0		6,514
75**3*86C	ORR	LUI	B	BD A . C . CBB . DCB . BBB . ACBBABB ACC CB	16	7	12	0		14,057
78**3*32W	ORT	MIK	A	DDCCDCBABBADACBADDCCDCCBDDAABDBDDCCB	12	23	0	0		4,457
16**3*25J	ORT	PED	B B . DABA . DCA . CDC . CCCB . A . BCBABC C	10	13	12	0		5,829
76**8*48V	ORT	ANT	B DCADBCCCBADCCB BDDCCB BCCDDAC .	21	5	9	0	X	19,886
72**1*61S	ORT	URT	B DCDC . BA . D BABCAA BCABBDDC C . BCB	8	13	14	0		3,771
78**3*84H	ORT	GON	A	CBADCCB . DCA . DCADA . CDBCCDACC . DCCBAD . CD .	26	4	5	0	X	25,371
72**2*76P	ORU	BEÑ	A	DC . DCA . BB . ABCB BD . DB BCC DCC . A	10	11	14	0		6,514
16**6*62A	ORU	JON	A	CBA . CDBAB . DDDCAB . CDBDCCACC . DCCBA	24	5	6	0	X	22,971
79**5*61D	ORU	IÑI	B DDCC . BCCBADCCBAABBDCBABBCCDACC . AD	26	5	4	0	X	25,029
79**7*35D	OSA	RUB	B	D ? CBBDCBACADACDADDBCBBAACACBADCBD	10	22	2	1		2,743
44**2*43N	OSE	AND	B	AAAA . DBCDDADCCCB . CCAA . DBCDD . C . BDCB . BB	9	21	5	0		2,057
44**8*78L	OTA	AIM	B	DADDACCBC . B BD . C DCCBABB C . DC	14	9	12	0		11,314
14**5*65G	OTE	UNA	B	CDCCADCCCCBADCCBBAABADCCBABBCCDACCBDAC	33	2	0	0	X	33,257
72**9*99R	OTE	IGO	B	BCAADBCACDCCBDCACBAAACACAABDCBDBBAACB	7	28	0	0		0,000
72**8*99J	OTX	IÑA	A	DDBADBCCCAAC . CDCAAC . CBBADACCBAACBABBDD . C	18	15	2	0		13,371
44**5*41F	OTX	NER	B	CDCCBDACCDDAD . ACBA . ACDDBCBDCD . DCBDDCCB	13	19	3	0		6,857
X0**1*297	OUL	KAR	B	CACDC . BACCBAACDCBA . BADCCBABBCCDACCBCACB	27	6	2	0	X	25,714
72**7*58B	OVI	MAR	A BB . C ADCDDCA . CCCC . CD . CC . ADCBABB . DC	23	3	9	0	X	22,629
44**1*49S	PAC	VAN	B	ABCDBB . DCD BA . CC A . DDB . CCB CB	5	16	14	0		0,000
44**4*08H	PAG	IKE	A	CBADCC . ADB CBBCCBACBADCDDAD . DC	18	10	7	0		15,086
13**0*47Y	PAL	PED	A	DBCCDCBDBAC . DDBDCBBAACCCBAACBACBDDA	14	20	1	0		7,543
53**5*60E	PAN	JOS	A	CBADCCBADCCDCCDACCDCBCCDACCBAADCCBADCCD	30	5	0	0	X	29,143
45**2*13B	PAR	AIT	B	DADDCB . CDDCCBDA . CDBC . DCD . CBB . C . BCC . CC .	8	20	7	0		1,371

Probaren emaitzak
Resultados de Prueba

Deialdia Arabako suhiltzaileak
Convocatoria Bomberas y bomberos de Araba
Proba 1. Ariketa (PT)
Prueba 1er. ejercicio (PT)

NAN DNI	ABIZENAK APELLIDOS	IZENA NOMBRE	Eredua Modelo	Erantzunak Respuestas	Asmatzak Aciertos	Akatsak Errores	Zuriak Blancos	Bikoitzak Dobles	Gai Apto	Puntuazioa Puntuación
72**8*11W	PAR	ALV	A	.B. .CBDDBAC. CDCA. BCCDBD. DACCBADC. BABCC. C	19	9	7	0		16,457
31**2*3S	PAR	DIE	B	CCCD. ACACCBB. CACCADBACC. BABBDBCBCCC. DCB	17	14	4	0		12,686
14**2*85V	PAR	ROG	A	ABADCACB. . . . CDCA. CCCBCCC. CCBADCCAAD. CDC	23	5	7	0	X	21,943
72**2*25J	PAR	ENE	A	CBADCBCBBAC. CDCADCCDBCCDACCADCCBAD. CDC	30	3	2	0	X	29,829
16**7*93K	PAS	MIK	A	CBADD. CBA. . DDDCACACDCBCCDACC. DCDBACDCDD	26	5	4	0	X	25,029
72**4*87M	PAS	UNA	B	CDDCA. DCCBCCDCBCCBADCCBADBC. DACCBADCB	30	3	2	0	X	29,829
62**0*1H	PAT	ANT	B	BACDCABABCCCCBCBABBABA. DBABDC. DC. CBADCB	15	17	3	0		9,600
16**9*16X	PEC	BEN	B	BDDDCADCCCBADBCB. DBAADCBBACACACDDDACB	26	8	1	0	X	24,000
72**1*03H	PEÑ	JOS	B	CADDACDCCCBBA. CDCBCDDBDCCAABBCBDA. DACB	27	6	2	0	X	25,714
72**3*94B	PEO	ALV	B	BABDAABBCB. CDCDAC. AA. . C. BADD. CCBCCDDCB	11	18	6	0		5,143
78**3*94X	PER	UGU	B	. DCBCABACCADA. DCDBC. BADCBBADBC. . CC. . AC. .	18	10	7	0		15,086
29**1*54X	PER	INM	B	BCCDCADCCBBAADCBCBADBACCBADBD. DACACDCC. .	26	8	1	0	X	24,000
72**7*58P	PER	ION	B	CBDDAACCCB. ADDDDAADEA. CCAADBDCCADCC. CCB	19	13	3	0		15,086
45**6*30W	PER	AIT	B	CBDCDA. BCCBADABCBAAABADCCBADBCCCAACA. BCB	26	7	2	0	X	24,343
73**7*21F	PÉR	ANT	B	. . . D. C. . DCABADDBCCBACBDA. ABBD. . AC. B. . CB	15	9	11	0		12,343
30**9*62T	PER	HAR	A	CBA. CBCB. AC. . DCA. ACCBCCDACC. DCCAA. DCD. .	25	3	7	0	X	24,686
44**2*71V	PER	IÑI	A	CBADBBBBDDBBDBCCDCCBADADBCAAABBD.	14	19	2	0		7,886
72**4*46C	PÉR	SAN	B	BACDCA. ACCBBADC. CBAAB. DCC. ABBC. DACDB. . CB	22	7	6	0	X	20,229
71**5*46R	PÉR	IVÁ	A	B. ADC. D. A. . D. D. AC. . CBCCDACC. DC. . A. . . D. .	18	3	14	0		17,486
78**0*61H	PER	AIT	A	BCADBBBBAABCBACCCDCCDADDBDADBCACCCBDBCAAC	12	23	0	0		4,457
16**8*84L	PER	DAV	A	CBADCBDAA. CDCDCA. ACCDBDCCACC. DCCBAC. CDC	25	6	4	0	X	23,657
71**5*20K	PÉR	ABE	B	. . . DCAC. . C. BADCDDABABADA. BABBDADACC. D. . .	18	9	8	0		15,429
14**8*57Q	PER	JON	A	DBADCADBCB. . . DCACDCCDB. . CCB. B. DC. . ADDCD. .	17	9	9	0		14,400
16**9*50B	PER	ASI	A	BBADCCCAA. ACDC. . ACCDBCCDACC. DC. BAC. CD. .	22	7	6	0	X	20,229
72**6*90B	PER	IOS	B	BDDDCADCCCBBDCCBDBADDBCCBADBCCCAACCABBCC	29	6	0	0	X	27,771
10**7*18B	PER	DAV	A	BACA. BAB. . CDD. A. CCC. BC. CCCCC. . C. BC. . DC	12	11	12	0		8,571
72**2*66L	PER	OSC	B	A. CDBAAABCCDCCACCC. BD. . DBCC. C. A.	7	18	10	0		1,029
72**6*86X	PER	DAN	A	CCADDBDCBABBABACACB. ABACADACCBABDAAA	12	22	1	0		4,800
72**4*79G	PÉR	IBI	A	ADCCBCCAACDDDBACACCCDCCDACCBBDDCCBADDCC	26	9	0	0	X	23,657
45**3*64D	PER	JOR	A	CBA. CBDB. DCDCD. . D. . DCDC. . C. A.	14	4	17	0		13,029
45**1*60Z	PER	AIT	B	AAC. CACACCDD. BDBAAB. DCCAADBCCC. C. AC. .	19	10	6	0		16,114
71**6*80Z	PER	DIE	B	BA. D. ACACCCBBBBDAAAC. ABBCC. CC.	11	14	10	0		6,514
30**5*36N	PET	CAR	B	C. DDCADACCBCBACB. B. DCCBACCDBCCBDBACB	30	2	3	0	X	30,171
44**2*88P	PET	JOR	B	CBDDAACDC. BADCBCCCACCACCCADDBDBCCBCCDC	17	17	1	0		11,657
16**6*54P	PIC	JAV	A	ABADBBCAA. BDCADCCBCC. CCB. DCCBA.	22	6	7	0	X	20,571
44**0*96T	PIN	BOR	A	AAADDDCB. AABDDC. ABCCDC. ABCCBAC. CACCBAD. . A. D. .	18	10	7	0		15,086
78**1*60C	PIN	ASI	B	B. DCCAACCBCADCBADDBDCCBADBCCD. CC. . ACB	27	4	4	0	X	26,400
78**4*20R	PIÑ	JON	B	B. CDCABCCCCADCBCCBDBADCCBADBCCD. CC.	25	6	4	0	X	23,657
20**5*23F	PIQ	LUI	A	CBADCBDADDDCA. ACCDBCCDACCBBADCCBAD. CDC	30	3	2	0	X	29,829
46**1*87C	PLA	JOR	B	. CDC. CBADBDDB. DCBCCACCCBADBACCABDCBDCB	13	19	3	0		6,857
45**0*95X	POR	JON	B	AADD. A. BCCBADCC. A. BADCBBACCACCB. . CB	25	5	5	0	X	24,000
14**9*92F	POR	IÑI	B	. . ADCACBCBBA. CBDBABDDCCBCCBCCB. A. . .	21	10	4	0	X	18,171
13**7*82H	POZ	ISM	A	CCCD. . ABAD. ABAB. CADDDBCCADCBACCADA. BC	14	17	4	0		8,571
30**4*69W	PRI	AAR	B	BDBD. ACAACCAACBCBAAADDBCBBCBCCCAACB	17	17	1	0		11,657
72**1*71E	PRI	EDU	A	. BADCBCBADACACACCCDDBCCBCC. DCCBADCCDC	23	10	2	0	X	20,229
72**6*31A	PRI	EKA	A	CBA. DBCBCCCD. DDBABCBD. D. . CB. DC. . A.	16	9	10	0		13,371
16**7*27G	PUE	JON	A	DCB. . BAB. DDC. DCCB. DCCABDC. . B. . DDC	13	8	14	0		10,629
77**6*96L	PUL	DAV	A	. BABBC. C. DC. . CCBBD. C. CCB. DC. BAC. . D. .	18	5	12	0		16,800
72**8*25Q	QUI	ASI	A	BBABC. ABCCDCD. AAACDCD. DACCB. DCC. AC. CDD	19	10	6	0		16,114
16**6*88T	QUI	ENE	A	ABDAABCBB. . A. CDBCC. CCB. DCCAA. D. .	16	8	11	0		13,714
71**4*97C	QUI	ADR	A	DCCACBCBBA. B. A. CACBDBCB. CBCCDCA	13	15	7	0		8,229
44**1*33F	QUI	ICI	B	. CDDBA. CCC. D. CCB. BDB. DC. BA. B. ABCD. . CB	17	6	12	0		15,429
44**8*78R	QUI	UNA	B	. DCCDACCBCADCBADBADCCBAD. CDACCBDAC. .	32	1	2	0	X	32,571
52**9*37Y	RAM	MAN	A	BB. ABADB. CABCCDC. CACCBA.	14	11	10	0		10,629
46**1*7X	RAM	ABE	B	. . CDCA. BC. BADC. AAB. DCC. ADB. CBCCC.	16	7	12	0		14,057
14**3*62X	REC	FER	A	AABACADABACCCDDBADBCBDDCCCCCA. DCCBA.	14	18	3	0		8,229
39**2*5E	RED	MIG	A	BBCBDBACDABABABABACDDBACBDBBABBBACBDDC	6	29	0	0		0,000
71**9*25K	REG	FER	B	BB. DBA. DCC. BBDCAABBB. ACB. A. BA. C. BDCDACC	12	16	7	0		6,857
72**0*20C	REG	SON	A	. BA. CBC. DCADACCDB. C. BBCBA. C. BAC. . DC	18	4	13	0		17,143
16**2*23C	REI	GOR	B	. . . DCA. ACCCBAD. B. BA. BADC. ADBD. C. BCB. A. B	20	4	11	0	X	19,200
78**4*60X	REM	XAB	A	DCDCBCCAABACADCBADDBDADCBDCBACCBB.	11	22	2	0		3,771
30**9*38F	REM	JAV	B	. . . DC. . B. CCBADCB. DB. DCCBADBACDBCC. . ACB	21	4	10	0	X	20,229
16**5*95V	REM	GAB	B CA. CCBADCB. BA. BAD. CBADBCCDACC. . A. . .	25	0	10	0	X	25,714
30**1*65B	REN	GOR	A	ACCDDCABCCCCACCACBBAADBBCCBACDCCDDCC	12	23	0	0		4,457
78**0*96H	RES	PAB	B	. DCCDACCBCBACBACB. DCC. ABB. D. CCB. CCB	25	3	7	0	X	24,686
72**1*57J	RET	JOS	A	ACADCCBABBBA. A. CCBACCBCDCCBACBDC	13	22	0	0		5,829
12**7*09Q	REV	RUB	A	. DADCBCBA. BACBBA. CCBBD. CACBBDDC. ABCDDC	19	10	6	0		16,114
50**0*62R	REV	MIG	B	. D. DCADACCBCBACBABBADD. ABCCDACC. ACB	28	3	4	0	X	27,771
44**3*52M	RIB	GON	B	BD. D. A. CCBADCB. AAB. DCD. ABB. B. AC. .	17	4	14	0		16,114
72**1*06N	RIO	ASI	B	CAC?. . C?DC. DDDCACCBB. AA?. . C. CDC. DBAACB	9	15	9	2		4,114
45**3*53W	RIO	AIT	B	BACDCA. CAB. C. BB. AB. DCCBAD. ACACDD. DCB	15	10	10	0		12,000
72**7*65P	RIO	EKA	A	CB. DCBD. ABBA. C. CDACCBD. CCB. DCBAD. . DCB	19	8	8	0		16,800
72**6*65S	RIP	ISM	B	CDAC. ACCCDBBD. DCBABB. DACBADBAADACC. CC. .	21	10	4	0	X	18,171
72**2*93Q	RIV	JUL	B	BAAC. DCACC. DADB. BDBA. DCCBDDDB. CCBDBB	10	20	5	0		3,429
78**9*09G	RIV	OMA	B	. DCDCA. ABCBB. DC. ABBAB. DCC. ABB. CC. CCB. A.	18	8	9	0		15,771
80**5*30R	ROA	ANG	A	BBAACDCCA. BDDD. ADCCBDDCBBCC. DC. DAC. BD. .	17	13	5	0		13,029
16**5*94L	ROB	AIT	B	DABBCB. BBCC. ADBDD. BCADCCBABB. C. CB	13	13	9	0		8,914
45**8*68Y	ROB	AIT	A	. CB. . . DABBCCADCCDCA. CABCADDBDADCBACBACBDC	13	18	4	0		7,200

Probaren emaitzak
Resultados de Prueba

Deialdia Arabako suhiltzaileak
Convocatoria Bomberas y bomberos de Araba
Proba 1. Ariketa (PT)
Prueba 1er. ejercicio (PT)

NAN DNI	ABIZENAK APELLIDOS	IZENA NOMBRE	Eredua Modelo	Erantzunak Respuestas	Asmatzek Aciertos	Akatsak Errores	Zuriak Blancos	Bikoitzak Dobles	Gai Apto	Puntuazioa Puntuación
35**2*07C	ROC	ADR	A	A.CDCACACAABDD...BCC,BD,DA,CDAA...DCBADBC	11	16	8	0		5,829
72**2*24B	ROC	JAI	A	ABDACBAABADBBDCBBB.BBBDDCACCBBDDCCBADDCC	15	19	1	0		8,914
44**0*46Q	ROD	DIE	A	BBADCB CABAAACDCACCCBCCBCCDCCBADDCCDACCDDC	21	14	0	0		16,800
70**3*70J	BUE	FLO	B	CDDB.CABBCCDADCDBBBBACBBDADDA...BC...CA	12	18	5	0		6,171
72**1*26Z	ROD	ALB	B	.ACDBADACCBCADB.BBDB.DCC.ADBAC.ACC.D.CD	20	9	6	0		17,486
72**8*83G	ROD	ÁNG	A	BBA...DDCA...DCABCCDBD.DACCBBADCCB.D.D	20	7	8	0	X	18,171
76**1*12E	ROD	IÑI	B	CB.D.ADACCCBADDCD.ADBA...CBADB.CDACC.DACB	25	3	7	0	X	24,686
76**1*11K	ROD	ROD	A	ABADDC.ACBD.DCC.ABCDDBDCACDBB.DA.ABDBD.	17	13	5	0		13,029
16**5*86K	ROD	JAC	B	BDCC.A.CCCBADCA.D.D.B.D...ADB.CC.CCCD.CB	15	9	11	0		12,343
78**0*68D	ROD	IBA	A	DABDCBBAACBAAB.BBDD.DBC...CB.A.C.ADDA.C	13	15	7	0		8,229
71**2*47T	ROD	ENR	B	.DCBACCCCBADCA.D.A.B.DC...A.B...D.C.C.CB	18	7	10	0		16,114
78**4*23K	ROD	AIT	A	BBDCBBAACACDCABACCBDCCBDCB.DCCBAD...D.	22	11	2	0	X	18,857
72**2*74Y	ROD	BOR	B	.DC...CC.CDBAACCB.AAADCBBADBDACCBCACB	20	10	5	0		17,143
72**0*48H	ROE	FRA	B	CADDADDCC.CA...AC.A.B.DCCBADCCD.CCC...CB	21	6	8	0	X	19,543
44**0*62R	ROJ	JOR	B	CDCCACAAC.BADCBACB...C.BABB.C...CC...AC...	19	7	9	0		17,143
16**4*74K	ROJ	FRA	B	BA.D.ACBCB.BAD.AAAAABBDACAABBDACBDDCCB	15	16	4	0		9,943
44**2*17D	ROJ	SON	B	B...DB.BACC.CAABD.BBBBAA...BBB.CCAC... . . .	12	13	10	0		7,886
72**9*91D	ROL	XAB	B	CBDDDAC...CABBACDDBBBDBCBADCCDCCDDCCB	18	15	2	0		13,371
44**7*32P	ROM	MIG	A	ABAAACBDAADADDBA.ACCDCCDACCBBADCCDCCD	25	9	1	0	X	22,629
72**8*76M	ROZ	JUL	A	BBA.DCB...A.DCCCB.CDB.CC...CBADC...ACDDDC	15	8	12	0		12,686
53**0*57W	RUB	LUI	B	BDDCBBCDCAACDCBACBADCCBACCACCDDCCB	21	14	0	0		16,800
72**4*28N	RUB	JON	A	B.BD.CAB...CB...B.CABDBD.A...CB.A.CAACDDDC	9	15	11	0		4,114
73**5*03R	RUB	JOR	A	BAAD.BABCCBC...BBDCBDDCCDCCB...BAC...DC	13	16	6	0		7,886
45**5*13S	RUE	MIG	B	BDDCADCCCBADDBCAABADCCBACCDDACCBDAC.	32	3	0	0	X	31,886
72**1*11T	RUI	ALV	B	CBDDCACBCCBADCBDBAABADCCBADCCDABCDBACB	29	6	0	0	X	27,771
72**2*36S	RUI	JOS	A	CBAB.DCDA.B.DBBA...CDBD.C...CB.DC.DAD...DC	14	10	11	0		10,971
78**5*41Z	RUI	IÑI	B	BDCCACCCBADCBDBADDBDCCBDDCCDACC.CDC	25	9	1	0	X	22,629
18**1*79J	RUI	IÑI	A	CBADCBACDCCDCCDCCDCCDCCDCCDCCDCCDCCD	32	3	0	0	X	31,886
72**7*51Y	RUI	MIK	B	BDDCAAAACCCBDDC.CBA.B.DCCBADCCDACC...C.	26	5	4	0	X	25,029
22**7*76Q	RUI	ASI	A	.BA.CBCHAD...DCA...CCDB...DACC.D...B...DC	20	1	14	0	X	20,229
74**9*28Q	RUI	JOS	B	.DCDCADACCBAACBBD.ADBADCCBABB.C.DACC.D.CB	25	6	4	0	X	23,657
30**7*21K	RUI	JOS	A	CBAACBDBAA...DDCA.DCCBCCBDBCCBDDCCBADDBDC	25	7	3	0	X	23,314
44**9*20H	SAE	AIT	A	CBC.DBA...A.D.CDADA.CDB...BBC.ADCCBAD...	17	8	10	0		14,743
78**2*85Q	SAE	ALE	A	CBADCBADADCCCAACCDDCCACCABDCCAAB.CDC	24	10	1	0	X	21,257
72**1*02R	SAE	OIE	A	CBADCBBAACACDCACCCDCCDACCABADCCBAD... . . .	31	3	1	0	X	30,874
71**3*87M	SÁE	JUA	A	BCAC.DABCABA.CC.CABDDAD.CCBADABBDDCCDD	9	22	4	0		1,517
72**8*47X	SAG	ROM	B	BABDC.BCCADA.DCCBAAB.DCC.ABAC...ACCD.ADB	17	11	7	0		13,714
16**3*96D	SAG	JUL	A	DBADCBADBADCCDACCBCDDC.DCBADCCBACCDD	27	7	1	0	X	25,371
72**4*40K	SAG	IÑA	B	B...DC.A.CDDB.B...BAAADCCBACBCCD... . . .	14	11	10	0		10,629
72**4*77R	SAH	BOR	B	ACC.BBADCCBDBDADBAABADCCBACCBCDDBDDACB	16	19	0	0		9,943
72**2*64P	SAI	EFR	A	DBBDCAD.DADCCADCCBCCACACC.BDCC.A.D.DC	21	10	4	0	X	18,171
20**3*62L	SAI	MIG	A	CBADCBBA.BC...A.CBCCACBCCBDDCCBAD.CDC	19	10	6	0		16,114
46**8*92	SAI	ALB	A	CBADCB.DAA...DD.A.C.C.CBDCBACCBBAD...DD	23	5	7	0	X	21,943
72**6*31R	SAL	JAV	A	CBADCBAD.ADDCAA.CCDBCCACCABDCCBAC.CD.	27	5	3	0	X	26,057
78**9*77W	SAN	EDU	A	CBADCBADBDCCDACCDCB.CDACCBBDDCCBAC.CDC	26	7	2	0	X	24,343
30**7*44D	SAN	LAN	A	CBADDBADBADCBAAACCCBCC.CACCB.DCCBAD... . . .	23	9	3	0	X	20,571
20**4*08L	SAN	ALE	B	.A.C...C.CDACCACBBAAB.DCDBA.BDCCDACC... . . .	19	8	8	0		16,800
22**7*99W	SAN	UNA	A	CBADDBADCCDCCDACCDBD.D.CCB.DCC.ADDCCD	27	4	4	0	X	26,400
72**9*08T	SÁN	AKE	B	CADDCAADCCBDBADDBDCCBACCBBADCCBADC	32	3	0	0	X	31,886
16**8*78G	SAN	JOS	B	ADCCDA.CCCCBADCBBAABADCCBADCCBACCDD.CB	28	6	1	0	X	26,743
44**1*82C	SAN	JAV	A	DBC.DCBADBA...ADC.C...DA...D.AC...DC	7	13	15	0		2,743
72**8*30D	SAN	DAN	B	BCBDDCACCBACDABBABA.CDBADDCB.DCBSCBA	13	20	2	0		6,514
72**3*38N	SAN	CAR	A	CBADCBBAAD.D.A.ACCBCCDACCABDCCAAB.BDD	25	6	4	0	X	23,657
72**8*54D	SAN	UNA	A	.BADABCAD...CDCACCACBDD.CACB.DCCBAC...DC	21	8	6	0	X	18,857
47**3*66P	SAN	FRA	A	DAADCBBAACACDBB...BCDDBB...CBA...CCBADCCD	16	13	6	0		12,000
78**4*90R	SAN	AIT	A	.BCDCBDBDDCCDCA...CCBCC.ACCB.DCBAC...DC	22	7	6	0	X	20,229
22**7*33L	SÁN	LAU	A	.BA.CBDBC.BD.DB...ACCDB.CDACC.BD...AAD.D.	19	6	10	0		17,486
72**6*37Y	SÁN	ASI	A	CBADCBADCCDDCA.DCDDCCDCCBADDCCBAD.CDC	29	4	2	0	X	28,457
50**3*57E	SÁN	HÉC	B	. . .CDACACADDAACDDAABADCCBADCBCACCCD.CCB	19	13	3	0		15,086
34**0*98E	SAN	JUA	A	DBA.DABC...ADCA.CBCDACCACDBAA...CDC...C	13	14	8	0		8,571
30**3*35J	SAN	AIT	A	BBDDCAADBADCCDCCBACBACACBDCBBAB... . . .	17	17	1	0		11,657
32**4*72T	SAN	XUR	B	BDDCA.DCCCBDDCDBDACBDBABDDCCDACCDD.CB	25	9	1	0	X	22,629
72**0*82T	SAN	IKE	A	CBADCBABB.CDACCBCBACAAACCBBADCCBAD.BDC	26	7	2	0	X	24,343
71**4*35H	SAN	ADR	B	BC...C.CC...B.A.B.A.B.BA.BDBA...C...C.	7	10	18	0		3,771
72**5*02M	SAN	ROC	B	BDCCACACACCBADCCBDBD.DCCBABBCCAACCBADC	29	5	1	0	X	28,114
78**1*58B	SAN	BER	A	CBAACB.BADCAACDAD.CDDBCCDACCABDCCBADCCDD	30	3	2	0	X	29,829
72**1*18S	SAN	JOS	A	CBADCBADCAADDBAACCCDCCDACCABDCCBADCCDD	31	4	0	0	X	30,514
76**8*70T	SAN	ALE	B	CBACBDDCCBADCBCDCCBBAABBDDCCADBDCCD	17	18	0	0		11,314
15**8*41D	SAN	AIM	A	BBADCB.DCBB.DCA.C.CBB.B.BCCBADCCBAC.B.C	19	9	7	0		16,457
16**3*95F	SAN	GON	A	ABADDBCB...DCCDCCDCCDCCDACCABDCCBAD... . . .	24	8	3	0	X	21,943
15**7*17B	SAR	PAT	B	CDCCADACCBCBADCBADADCCDADCCDACC.BDACB	31	3	1	0	X	30,857
30**5*33E	SAR	END	B	CDDCAD.CCABADCBCBADB.DCCBADCCBCCB.AC.	30	2	3	0	X	30,171
72**2*25W	SAR	JON	A	CBDCBACBADCCDCCBACBCCB.CDACCBBDDCCBADCCD	29	5	1	0	X	28,114
44**6*70S	SEP	ASI	A	AB.AC.BA.BDCC...C.BBDD...CCBDDC...AD.CDC	15	8	12	0		12,686
30**9*70H	SEP	FLO	B	.A.DC.C...ADC...A.DB...	6	3	26	0		5,143
78**7*98F	SER	IMA	B	. . .CDADCCCBADCBBAAB.DC...ADCBADCCDACC.	25	5	5	0	X	24,000
72**6*24T	SER	MAX	B	.A.DACC.CBADCBDDBDD.DCCBABBDAACCC.AA.	19	11	5	0		15,771
16**8*43J	SER	BOR	A	.BABCBDBCA...BDCAACC.B...ACBADCCCA...BD.	18	9	8	0		15,429

Probaren emaitzak
Resultados de Prueba

Deialdia Arabako suhiltzaileak
Convocatoria Bomberas y bomberos de Araba
Proba 1. Ariketa (PT)
Prueba 1er. ejercicio (PT)

NAN DNI	ABIZENAK APELLIDOS	IZENA NOMBRE	Eredua Modelo	Erantzunak Respuestas	Asmatzeak Aciertos	Akatsak Errores	Zuriak Blancos	Bikoitzak Dobles	Gai Apto	Puntuazioa Puntuación
71**1*08D	SIE	JON	A	BCADCB . BBC . B . DCA . ACCBBD . D . CCBADC . BAD . . DC	20	7	8	0	X	18,171
72**9*66S	SOL	GON	B	BDBBADBBDCA . DCBCBA CCDAABDBCA . DA . ACB	15	13	7	0		10,971
72**7*83F	SOL	AND	B	CADDC . . BCCDBADCBBAABDDCCBABBDDDACCB . ACB	25	7	3	0	X	23,314
78**3*06S	SOL	RAU	B	CDCCBACACBACCBDDBAABDDCCDABBACACCCACB	19	16	0	0		14,057
78**7*49F	SOL	ASI	B	CDCCDA . ACACBADCBBAABADCCBADBCB . ACCBDA . .	28	5	2	0	X	27,086
45**9*18J	TAJ	MIK	B	. BDD . AB . . CDBAD . . BCDABADC . AABDBDC . CAAA . CB	13	14	8	0		8,571
13**1*70D	TAM	LUI	A	CBABDDABAABBDAAACCCBDBBACBDDCAADBADBDDC	12	23	0	0		4,457
45**1*91P	TAP	IKE	A	BBADCBCBADCCADCBCCDCCDACCBCDCC . ADDCDD	29	5	1	0	X	28,114
72**6*43T	TEL	XAB	A	BBAACBABAABDDDBACACCBBA . CBBAACDCBCCDDB	16	18	1	0		10,286
72**5*38F	TEL	AND	A	BBADCBDACBDDCCACACCBDBCCBACCADCCBABC	23	12	0	0	X	19,543
16**7*57L	TEM	MAR	B	. . . D . ADACC . BAD . . BABB . DCC . ADB . CC . CCD . A . .	19	4	12	0	X	18,171
16**9*68S	TEM	HEC	A	CBADCBDAA . CDCCACACCCDCCDACC . DCCBAD . CDC	27	5	3	0	X	26,057
72**8*94W	TIR	JON	A	ACBDCBADCBDDDDCCDACCDCBCCACCB . DC . AABD . DC	18	15	2	0		13,371
16**1*59A	TOM	BOR	B	CDCCADCBCCBADCDCDAABADCCBABBADACC . CDABB	27	7	1	0	X	25,371
30**4*27Z	TOR	GOR	A	DBAD . DC . AABD CBDBD . CBCCB . DCD . AC . CAC	14	11	10	0		10,629
44**2*41N	TOR	RUB	A	CBADCBCBADCCDCA . CCCDBCCDACCADCCBACCDC	32	2	1	0	X	32,229
29**5*30R	TOR	PAB	A	. CBACDA . C . C . C ABDDDB . CCC DACC . DC	4	16	15	0		0,000
44**2*04J	TOR	IBA	A	BDDDCBCCDADDCCDCCDBBBD . CCB D . BDCB . .	19	11	5	0		15,771
78**2*85X	TOR	IÑI	B	. DBDCA . ABCBADCBBA . B . DC ABB . CDA . CBDACB	23	4	8	0	X	22,286
47**7*35P	TOR	RIC	A	ABDACBC . BA . . CDAAD . CCDB . BCACCBADCCBAC . BD	19	10	6	0		16,114
72**1*85W	TOR	MAR	B	. . . DCAD . DCABA . CDB . . B . DCC . ADBCCC . CC . DACB	19	5	11	0		17,829
18**3*41L	TRE	RAU	B	. DDDCAD . CC . BADCBBAABADCCBABBCCDACC . . AC .	28	2	5	0	X	28,114
15**3*01A	TRI	MIG	A	DBACCDDCABDDCCBDDCCDDBACBDCBAAABDDDDAC	12	23	0	0		4,457
34**6*12S	TRI	MIG	A	ABADCACBAACADD . DCCDCCBCCDACCBBDDCCBAC	26	7	2	0	X	24,343
72**3*08S	TUD	DAV	B	BAAD . CCBB . . CD . DCB . . CDAAAB . DBD . . ABD	8	16	11	0		2,743
30**0*16Y	UBE	AND	B	BABD . . CCBABAACBDCB . B . DABDABBCCDACC . . BB	14	16	5	0		8,914
72**3*97X	UDA	AND	A	. . ADCBC . AAB . . DCA . B . CBBCAC . CCB . DC . . AB . CBD	17	6	12	0		15,429
14**3*23E	UGA	AND	B	BBADCADACCDDADCBBAABADCCBABBDDCCDACCDCB	26	9	0	0	X	23,657
44**0*12G	UGA	OSK	A	ABAB . BA . AABDADCAAABCB . . CACCAADC . . AD . . D .	17	11	7	0		13,714
72**9*83A	UGA	PAB	B	. CCBCDACCBBADCCBBAABDDCCBABBADADACC . BC .	23	10	2	0	X	20,229
72**0*50V	UGA	JUL	B	. A . DCA . ACCDBA . CBDBA . A . DC . BABBDCBACB . C . B	19	8	8	0		16,800
16**3*18B	UGA	JON	A	. BA . CBDDBA . . DBA . . CBDDCD . CDB . DA . AAA	14	9	12	0		11,314
72**2*42V	UNA	AIT	B	CADDCAACCBBADCCBADBADCCBABBCCDACC	30	4	1	0	X	29,486
44**4*75Z	URB	EGO	A	CBADCBCBADCCDCCDACCDCBCCDACCADCCBADD . DC	33	2	0	0	X	33,257
72**1*35D	URI	IÑI	B	. . . DC . . BCCBADCB . BDB . DCC . ADB . CCAADB . . CB	21	4	10	0	X	20,229
78**5*67M	URI	OIÑI	A	BBAACBCCBADD DABCBDBCCACCDCDA . DCDDDC	17	15	3	0		12,343
44**4*00S	URI	RUB	A	CBADCBCBADCD . DCADACCDBCCACBDBADCCBA . . . D .	29	3	3	0	X	28,800
72**6*12A	URI	ENE	A	CBADD . DBADBADCCDACCDCBACCDBACCDBACC . DD	28	6	1	0	X	26,743
16**9*80Z	URI	PRU	A	DDABCCBDBBACACADB . CDCCBDBACB . DBBBAC	17	15	3	0		12,343
72**0*87R	URQ	DAV	B	CADDCACCCCBADCBAAABADCCBABBDDCBCCDDDB	27	8	0	0	X	25,029
72**5*29Q	URR	YOS	A	DBAD . BCBA . . A . DBD . BCCBCCDACC . . CC . AD . CA .	21	5	9	0	X	19,886
30**0*92C	URR	AND	B	CDCCAAACCBBADCBBAADACCBAABC . D . CCB	27	5	3	0	X	26,057
44**1*52N	URR	AND	A	ABDD . AC . CACAAA . BBBBDBCC . BDDCABCDACC	10	21	4	0		3,086
44**8*75T	URR	PED	B	CACDCA . ACCCBAAACBBAADBADCCBACCDBCCBACC .	29	5	1	0	X	28,114
78**6*44H	URR	IBO	B	. B . DCD . . BA . BADCCD . A . B . DC . . A . B . B . C . . . CB	14	7	14	0		12,000
72**8*05A	URT	MAR	A	ABBDCB . A . DCCACACCBBAADCCB . DCCBABBACDC	21	11	3	0		17,829
44**3*44H	URT	GOR	A	DBCDCBACC . ADCBDAACDD CBC BADC	12	15	8	0		7,200
22**0*36A	URU	JOR	B	. BCDCCD . . CCABADCDABA . BBCCBABBCCDCCDCCD	21	10	4	0	X	18,171
45**7*93C	VAL	XAB	B	D . CDCAD . CC . B . DCBCCBDB . DCCBADCCDACC . . ACD	25	3	7	0	X	24,686
94**3*4T	VAR	RIC	A	ABBDCDDAC . DCCACACBDDCCBCCDACCADCCD	19	15	1	0		14,400
78**9*15K	VÁZ	XAB	B	. DCD . . . A . CABADCBBAABADCCBAABC . CACCB . ACB	22	6	7	0	X	20,571
72**0*76J	VAZ	JUA	A	BBBDCACB CBAC . CCDBAA . BCCB . DCCBAD . . DC	18	8	9	0		15,771
72**8*24D	VAZ	RUB	B	. . CDC . CACCDBADC . D . A . BADCBBADCCDACCDBACB	24	5	6	0	X	22,971
78**3*45X	VEG	JOR	A	DBAACBDBAABADCCACACCDBBCCB . DCB . ACDCCD	16	17	2	0		10,629
44**1*51G	VEL	ALE	A	BBA . C . A . C CCDC . . CB . CB . AC . BADC DC	12	6	17	0		10,286
18**2*50C	VEL	MIG	B	BACDCADACCABA . CDC BDDCCB . DB . CCAC . C . ACB	18	9	8	0		15,429
71**2*81H	VIC	MAR	B	ADBBB . A . CCBDCDC AA . CCAA . BD . C . BCCD . CB	13	14	8	0		8,571
78**2*04Y	VIC	GON	A	DBCDBCC . CBD . AD . CA . CDBD . CA . CBADCBCDDDC	15	14	6	0		10,629
71**8*32N	VIL	EDU	B	BDCDCACCCCBADCCBCCBDDCCBACCBAACCCDDBCB	27	8	0	0	X	25,029
72**9*28D	VIL	JOR	A	BBADCBDADCCBDCDA . DCCDCCDACCADCCBADDCCD	29	5	1	0	X	28,114
33**7*38J	VIÑ	JOS	A	CBADCBCBADCCDCCDACCDBCCDACCADCCBACCDCD	32	3	0	0	X	31,886
45**0*62Q	VIV	RUB	B	. DDDCA . ACCCBADCB . ABADCC . ABBDDCACCBD . C .	28	3	4	0	X	27,771
72**2*93D	VIV	AIT	A	. D . ABB . CDB . CDCCD . AC BDCDCD . . B C	7	15	13	0		2,057
72**2*81E	VIV	GOR	B	. A . DCAABCCABADC . CBADBADCC . ABBDDACCBCB	25	6	4	0	X	23,657
16**8*89T	VUE	ENR	B	CCCBBCABCDAAABCCCBBAACCBABABCCBDBCAAB	13	22	0	0		5,829
71**3*51T	YAG	CÉS	B	CADC . AC . CC . . DBCDA . DB . . DCCAABDD . AB . CADCD	12	14	9	0		7,543
20**0*49P	YAÑ	SER	B	. B . DCAACCBACBDBCCB . DCC . A . B ACC . . AC .	17	8	10	0		14,743
16**3*82L	ZAB	GOR	A	BBAACBBAACCCDCCBCCBDDCC . CCBADC . BA . CCDC	25	7	3	0	X	23,314
15**8*76F	ZAB	XAB	B	CDCCAAACCCBADCB . ADA . DCCBADB . . CACC CB	24	5	6	0	X	22,971
16**7*34B	ZAL	ANA	B	. A . CDA . . ACBDDADCBDCBABBDDCCBCC . CBCCD . . . B	15	15	5	0		10,286
72**2*62J	ZAL	AIT	B	BCDDCABADCCDDACBAACDCB ABADDBCCBCCBDCB	12	21	2	0		5,143
72**9*56B	ZAL	ALE	A	ABAD . D . BC . CCDAC . . CBABA . DAC . B . DCD . C . . DDC	15	9	11	0		12,343
45**7*64V	ZAM	DAV	A	DCCACBABCABDD CCDBACCACD . . BABBDD . DDC	12	17	6	0		6,514
18**3*57J	ZAM	SER	A	BDADCACDD . D . DCACBCCDBA . A . CCBADCC . ACC . BC	18	12	5	0		14,400
79**7*62W	ZAP	JOR	B	. DCCAC . CDBBAD . ACDBCB . D ABBDC . ACCD	16	10	9	0		13,029
78**2*82E	ZAP	IBA	A	. CADCBDBBAD . DDCBACBDBAC . ACB . DCBACBADC	15	16	4	0		9,943
44**4*80L	ZAR	EDO	B	CDCCDACCBBADCBABADCCBABBCCDACC . . AC .	32	1	2	0	X	32,571
45**6*80C	ZEN	JOS	A	DBADCBCBADCCDACCBBCCDACCADCCBABBDDCAC	31	4	0	0	X	30,514

Probaren emaitzak
Resultados de Prueba

Deialdia Arabako suhiltzaileak
Convocatoria Bomberas y bomberos de Araba
Proba 1. Ariketa (PT)
Prueba 1er. ejercicio (PT)

NAN DNI	ABIZENAK APELLIDOS	IZENA NOMBRE	Eredua Modelo	Erantzunak Respuestas	Asmatzeak Aciertos	Akatsak Errores	Zuriak Blancos	Bikoitzak Dobles	Gai Apto	Puntuazioa Puntuación
30**3*69X	ZEN	ANG	B	CADACAAAACCBAAABDDBCABADCCBADBCCCACCB.A..	23	11	1	0	X	19,886
72**9*83F	ZUB	EDO	A	CBBACBABCBBBDBBACCBCADCBADCCBAACBCCACDA	17	18	0	0		11,314
44**8*63M	ZUB	GOR	A	ABADCBB.CACDB.ADCD.C.BA.C..CDBDCBADDCCD	16	14	5	0		11,657
72**4*13H	ZUF	JON	B	CDDDCADACCCBADCCBADBADCCBABBCCDACCBCACB	32	3	0	0	X	31,886
16**1*63R	ZUL	ERL	B	BDDD.ACACCCBADCBBC.B.DCC.BBB..DACCDD...	22	6	7	0	X	20,571
44**6*63K	ZUM	ENE	A	CBAADDCB.BBDD...CBCBBD.CBCCBADCBAD.CDC	19	10	6	0		16,114