

LLISTA DEFINITIVA QUALIFICACIONS EXAMEN – CAPITÀ DE IOT
 LISTADO DEFINITIVO CALIFICACIONES EXAMEN – CAPITÁN DE YATE
 EXAMEN RD 875/2014
 EIVISSA CONVOCATÒRIA MARÇ 2022

EXAMEN COMPLET

	DNI/NIE	Calificació global	Mòdul genèric	Mòdul de navegació	Respostes	Errors	Resultat
1	16597361D	Apte	Apte	Apte	CCBBABDDCACBDBBADACADBDADCABABCBBADAADAA	7	Me:2 In:4 Tn:1 Cn:0
2	33500929A	Apte	Apte	Apte	DCDBBBDDCCACBBADABBCBCBDADCABABCBBADAADAA	5	Me:2 In:3 Tn:0 Cn:0
3	39362602B	No apte	No apte	Apte	CABBDBDDDACACBDACBCBCBDADBABABCBBADCADCD	15	Me:5 *In:6 Tn:1 Cn:3
4	40350248Z	Apte	Apte	Apte	CCBBABDCCACABBCABACBCBDADCABABABBCDAADBA	7	Me:1 In:3 Tn:0 Cn:3
5	41453323D	Apte	Apte	Apte	DBBBABDDAACBDBCACACBDDDADCABABCBDADDADDD	13	Me:5 In:2 Tn:2 Cn:4
6	41453999H	Apte	Apte	Apte	CCDBBBDDCCACBABDABACBCBDADCABABCBBADADDAA	5	Me:1 In:3 Tn:0 Cn:1
7	41456049K	No apte	No apte	Apte	CB BBBBABCDCB BCDABACBBBDADCABCCABADAAEBC	16	*Me:6 In:3 Tn:3 Cn:4
8	41456525Z	Apte	Apte	Apte	CB BBBBDCDACBDDBABACBCBDADCABABCBBADAADAD	7	Me:4 In:2 Tn:0 Cn:1
9	44003642L	Apte	Apte	Apte	DCDDBADCDABCABDABACBCBDADCABADCBEADACDBA	14	Me:5 In:5 Tn:1 Cn:3
10	44511603W	Apte	Apte	Apte	CCBCBCDCCADAADCABACCCBAADCABABCBBADAADAA	10	Me:4 In:5 Tn:1 Cn:0

11	46359102A	Apte	Apte	Apte	DCDBDBDCBABBADADABACBCADADCABABCBBDDAADAA	7	Me:3 In:2 Tn:1 Cn:1
12	46363032T	Apte	Apte	Apte	CABBBBDCAACAADCABACBCBDADCABABCBBADAADAA	7	Me:4 In:3 Tn:0 Cn:0
13	46959956M	Apte	Apte	Apte	ACDBCBBDDACBDDDABACACBDADCABABCBBADAADAA	8	Me:5 In:3 Tn:0 Cn:0
14	47091758V	Apte	Apte	Apte	DCDBCBDCCACADDBABBCBCBDADCABAACBBADAADBA	8	Me:2 In:4 Tn:1 Cn:1
15	47154842N	Apte	Apte	Apte	CCBCABDCCACBDDDABCCCCBDADCABABABBADAADDA	8	Me:2 In:4 Tn:0 Cn:2
16	47250327R	Apte	Apte	Apte	CCBBBBDCCACBADDABACBCBDADCABABCBBADAADAA	5	Me:2 In:3 Tn:0 Cn:0
17	47252280E	Apte	Apte	Apte	CBBBDBDBCACBACAABBCBCBDADCABABCBBADAADAA	8	Me:4 In:4 Tn:0 Cn:0
18	47252361B	Apte	Apte	Apte	CCBBABDCCACBDBDABACBCBDADCABABCBBADAADAA	3	Me:1 In:2 Tn:0 Cn:0
19	47254548J	Apte	Apte	Apte	CCDBACDCBACBDBAACACBCBDADCACABCBBADCADDA	8	Me:2 In:3 Tn:1 Cn:2
20	47256881T	Apte	Apte	Apte	DCCBABDCCACBDBDABACBDBDADCABABCBBADAADAA	5	Me:2 In:2 Tn:1 Cn:0
21	47257102Z	Apte	Apte	Apte	DCDCBBDDCACBDDDABDCACDCADCABABCBBADAADAA	10	Me:4 In:4 Tn:2 Cn:0
22	47257513B	No apte	Apte	No apte	BCDCCADACACADCCABBADABBADACBAACACADAACDB	20	Me:5 In:5 Tn:5 *Cn:5
23	47259192B	Apte	Apte	Apte	DCDBABDCCACBBDDABDCBCBDADCABABCBBADAADBA	6	Me:1 In:4 Tn:0 Cn:1
24	47260140Q	Apte	Apte	Apte	CABCABDCDADBDDDABACBCBDADCABABCBCADAADBA	9	Me:4 In:3 Tn:0 Cn:2
25	50775982D	Apte	Apte	Apte	CABBABDDCACBDCCABACBCBDADCADABBBADADABDAA	8	Me:3 In:1

							Tn:1 Cn:3
26	50905469Y	Apte	Apte	Apte	CCBBABDABACBDBCACDCACADADCABABDBDADAADCA	11	Me:3 In:4 Tn:1 Cn:3
27	53290329L	Apte	Apte	Apte	CCBBABDCCACBBBDABDCACBDADCABABCBBADAAD A	7	Me:1 In:5 Tn:0 Cn:1
28	53604685B	Apte	No apte	Apte	CBDBABDACACAABDABDCACDDADCABABCBBADAADAA	9	Me:2 *In:6 Tn:1 Cn:0
29	70806668H	Apte	Apte	Apte	DCDBABDCCACBABAABACBCBDADCABABCBBADAADAA	4	Me:1 In:3 Tn:0 Cn:0
30	71559170Y	Apte	Apte	Apte	DCBBABDABACBDBDABACACBDDDCABABCBBADAADAA	8	Me:4 In:3 Tn:1 Cn:0
31	72538692G	Apte	Apte	Apte	CDBBABDBDACDABCABDCBCBDADCABABCBBADAADCA	9	Me:4 In:4 Tn:0 Cn:1
32	78002678H	Apte	Apte	Apte	CCDCBCCCCACBADDABACBCDDADCABABCBBADAADCA	9	Me:4 In:3 Tn:1 Cn:1
33	X3714855X	Apte	Apte	Apte	CCBBCBDCAACBBACABACACBDADCABABCBDADAADAA	6	Me:3 In:2 Tn:0 Cn:1
34	X3768021T	Apte	Apte	Apte	CCBBABDCCACBADAABBCACBDADBADABCBCADAADAA	9	Me:1 In:5 Tn:2 Cn:1
35	X5063918P	Apte	No apte	Apte	CCBBABDCAACBABBADDCADBADCABABCBBADAADAA	9	Me:2 *In:6 Tn:1 Cn:0
36	X6746449C	Apte	Apte	Apte	DCBBBBDABACBBADABDDACBDADCADABBBBADDADAA	13	Me:5 In:5 Tn:1 Cn:2
37	X8796803Q	Apte	Apte	Apte	CCBBBBDCAACBADDCDBACBABDADCABABCBCCDABDDA	11	Me:3 In:3 Tn:1 Cn:4
38	X9175161R	Apte	Apte	Apte	DCBBABDACACBBBDABACBCBCADCABABABBADBADAA	9	Me:3 In:3 Tn:1 Cn:2
39	Y1420842P	Apte	Apte	Apte	CBCBABDADACADDDABACACBDADCABABCBBADAADCA	9	Me:4 In:4 Tn:0 Cn:1

40	Y2105850F	No apte	No apte	No apte	BDBDCCAACDCCDADBCBCACDBADAADCDCABADACDCB	25	*Me:9 *In:6 *Tn:6 Cn:4
41	Y4081369X	Apte	Apte	Apte	CCDBABDABACADDBABACBCADADCABABCBBADAADAA	6	Me:2 In:3 Tn:1 Cn:0
42	Y4139820H	Apte	Apte	Apte	CCBBABC CACADBDBACCCDBDADCADABACBADADBA	13	Me:3 In:4 Tn:2 Cn:4
43	Y5487551H	No apte	No apte	No apte	DCDDCBDACACADDDACBAADCBAACAACCCDBBDBDACBC	26	Me:4 *In:7 *Tn:8 *Cn:7
44	Y5654833K	Apte	Apte	Apte	CCDBABDCCACBDCDABACBCBDADCABABCBBADAADAA	2	Me:0 In:2 Tn:0 Cn:0

MÓDUL NAVEGACIÓ

	DNI/NIE	Calificació global	Mòdul genèric	Mòdul de navegació	Respostes	Errors	Resultat
1	47089202Z	Apte	Aprovat anteriorment	Apte	CBDADCABABCBBADACDAA	1	Tn:0 Cn:1
2	47408275P	No apte	Aprovat anteriorment	No apte	CBDADBABCBCBCDBCBAAB	9	Tn:2 *Cn:7
3	48299985P	Apte	Aprovat anteriorment	Apte	CBDADCABABDBBADAADAA	1	Tn:0 Cn:1
4	49417853F	Apte	Aprovat anteriorment	Apte	CBDADAABABCBBADAADBA	2	Tn:1 Cn:1
5	Y6503257K	No avaluada	Aprovat anteriorment	No avaluada			

MÓDUL GENÈRIC

	DNI/NIE	Calificació global	Mòdul genèric	Mòdul de navegació	Respostes	Errors	Resultat
1	X4483447B	No apte	No apte	Aprovat anteriorment	CCDCBBBACACBABDACDBA	11	Me:4 *In:7

NOTA	
Tn	Teoria de Navegació/ Teoría de navegación
Cn	Càlcul de Navegació/ Cálculo de navegación
Me	Meteorologia/ Meteorología
In	Anglès/Inglés
<p>Les assignatures precedides d'asterisc corresponen a assignatures no aprovades. Las asignaturas precedidas de asterisco corresponden a asignaturas no aprobadas.</p>	

Palma, dimecres 27 d'abril de 2022
EL PRESIDENT DEL TRIBUNAL

Xavier Ramis Otazua

EL SECRETARI

Iván Sánchez Bernal