



Ayuntamiento de Málaga

Área de Recursos Humanos y Calidad

**TRIBUNAL CALIFICADOR DE LA CONVOCATORIA DE 90 PLAZAS DE
POLICÍA DE LA POLICÍA LOCAL, O.E.P. 2017 y 2018**

ANUNCIO Nº 2

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 36 de las Bases Generales que regulan el vigente procedimiento selectivo, así como de lo acordado por el Tribunal calificador de la convocatoria de Policía de la Policía Local, en la sesión celebrada el día 26 de enero de 2020, por medio del presente se hace pública la plantilla de respuestas del primer ejercicio tipo test celebrado el referido día.

Los interesados, en el plazo de 3 días hábiles a contar desde el día siguiente a la fecha de publicación del presente Anuncio, podrán formular las alegaciones que estimen oportunas sobre el cuestionario, considerándose definitivo el acuerdo de resolución sobre las mismas que adopte el Tribunal.

Málaga, 27 de enero de 2020
LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL,

Fdo.: Eva Ruiz Muñoz.



Ayuntamiento de Málaga

Área de Recursos Humanos y Calidad



Ayuntamiento
de Málaga

HOJA OFICIAL DE EXAMEN PARA RESPUESTAS ALTERNATIVAS

1	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	41	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	81	(A) (B) (C) (D) (E)	121	(A) (B) (C) (D) (E)
2	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	42	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	82	(A) (B) (C) (D) (E)	122	(A) (B) (C) (D) (E)
3	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	43	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	83	(A) (B) (C) (D) (E)	123	(A) (B) (C) (D) (E)
4	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	44	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	84	(A) (B) (C) (D) (E)	124	(A) (B) (C) (D) (E)
5	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	45	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	85	(A) (B) (C) (D) (E)	125	(A) (B) (C) (D) (E)
6	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	46	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	86	(A) (B) (C) (D) (E)	126	(A) (B) (C) (D) (E)
7	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	47	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	87	(A) (B) (C) (D) (E)	127	(A) (B) (C) (D) (E)
8	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	48	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	88	(A) (B) (C) (D) (E)	128	(A) (B) (C) (D) (E)
9	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	49	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	89	(A) (B) (C) (D) (E)	129	(A) (B) (C) (D) (E)
10	(A) (B) (C) (D) (E)	50	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	90	(A) (B) (C) (D) (E)	130	(A) (B) (C) (D) (E)
11	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	51	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	91	(A) (B) (C) (D) (E)	131	(A) (B) (C) (D) (E)
12	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	52	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	92	(A) (B) (C) (D) (E)	132	(A) (B) (C) (D) (E)
13	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	53	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	93	(A) (B) (C) (D) (E)	133	(A) (B) (C) (D) (E)
14	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	54	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	94	(A) (B) (C) (D) (E)	134	(A) (B) (C) (D) (E)
15	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	55	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	95	(A) (B) (C) (D) (E)	135	(A) (B) (C) (D) (E)
16	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	56	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	96	(A) (B) (C) (D) (E)	136	(A) (B) (C) (D) (E)
17	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	57	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	97	(A) (B) (C) (D) (E)	137	(A) (B) (C) (D) (E)
18	(A) (B) (C) (D) (E)	58	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	98	(A) (B) (C) (D) (E)	138	(A) (B) (C) (D) (E)
19	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	59	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	99	(A) (B) (C) (D) (E)	139	(A) (B) (C) (D) (E)
20	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	60	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	100	(A) (B) (C) (D) (E)	140	(A) (B) (C) (D) (E)
21	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	61	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	101	(A) (B) (C) (D) (E)	141	(A) (B) (C) (D) (E)
22	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	62	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	102	(A) (B) (C) (D) (E)	142	(A) (B) (C) (D) (E)
23	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	63	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	103	(A) (B) (C) (D) (E)	143	(A) (B) (C) (D) (E)
24	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	64	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	104	(A) (B) (C) (D) (E)	144	(A) (B) (C) (D) (E)
25	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	65	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	105	(A) (B) (C) (D) (E)	145	(A) (B) (C) (D) (E)
26	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	66	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	106	(A) (B) (C) (D) (E)	146	(A) (B) (C) (D) (E)
27	(A) (B) (C) (D) (E)	67	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	107	(A) (B) (C) (D) (E)	147	(A) (B) (C) (D) (E)
28	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	68	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	108	(A) (B) (C) (D) (E)	148	(A) (B) (C) (D) (E)
29	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	69	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	109	(A) (B) (C) (D) (E)	149	(A) (B) (C) (D) (E)
30	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	70	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	110	(A) (B) (C) (D) (E)	150	(A) (B) (C) (D) (E)
31	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	71	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	111	(A) (B) (C) (D) (E)	151	(A) (B) (C) (D) (E)
32	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	72	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	112	(A) (B) (C) (D) (E)	152	(A) (B) (C) (D) (E)
33	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	73	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	113	(A) (B) (C) (D) (E)	153	(A) (B) (C) (D) (E)
34	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	74	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	114	(A) (B) (C) (D) (E)	154	(A) (B) (C) (D) (E)
35	(A) (B) <input checked="" type="radio"/> (C) (D) (E)	75	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	115	(A) (B) (C) (D) (E)	155	(A) (B) (C) (D) (E)
36	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	76	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	116	(A) (B) (C) (D) (E)	156	(A) (B) (C) (D) (E)
37	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	77	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	117	(A) (B) (C) (D) (E)	157	(A) (B) (C) (D) (E)
38	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	78	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	118	(A) (B) (C) (D) (E)	158	(A) (B) (C) (D) (E)
39	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	79	<input checked="" type="radio"/> (A) (B) (C) (D) (E)	119	(A) (B) (C) (D) (E)	159	(A) (B) (C) (D) (E)
40	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D) (E)	80	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/> (D) (E)	120	(A) (B) (C) (D) (E)	160	(A) (B) (C) (D) (E)

Certificado: 92865 ©Copyright 2017 Dara Informática SLU. Todos los derechos reservados. <http://www.dara.es/omr>