

# Tabla de respuestas · OPE Osakidetza

## Técnico Especialista en Anatomía Patológica · SIETESS

Nota: la pregunta 23 figura marcada con asterisco debido a que fue anulada en la OPE 2016-2017.

Pregunta	Resp.	Pregunta	Resp.	Pregunta	Resp.	Pregunta	Resp.	Pregunta	Resp.
1	C	61	A	121	C	181	A	241	C
2	C	62	C	122	C	182	D	242	B
3	B	63	D	123	B	183	B	243	B
4	A	64	A	124	C	184	C	244	D
5	A	65	A	125	B	185	C	245	A
6	D	66	D	126	B	186	A	246	B
7	C	67	C	127	C	187	A	247	D
8	C	68	B	128	D	188	A	248	C
9	A	69	A	129	C	189	D	249	A
10	D	70	D	130	A	190	A	250	C
11	A	71	B	131	D	191	C	251	D
12	D	72	D	132	D	192	D	252	C
13	C	73	A	133	A	193	C	253	A
14	D	74	B	134	D	194	A	254	B
15	B	75	C	135	C	195	A	255	D
16	B	76	A	136	D	196	C	256	C
17	B	77	C	137	A	197	D	257	B
18	B	78	A	138	C	198	A	258	D
19	A	79	C	139	D	199	C	259	C
20	B	80	A	140	D	200	A	260	C
21	C	81	A	141	D	201	D	261	B
22	B	82	C	142	B	202	A	262	D
23	C*	83	B	143	C	203	D	263	A
24	A	84	C	144	B	204	B	264	C
25	A	85	B	145	A	205	C	265	D
26	C	86	C	146	B	206	A	266	B
27	D	87	D	147	C	207	B	267	A
28	A	88	C	148	C	208	D	268	C
29	C	89	A	149	B	209	D	269	B
30	B	90	A	150	A	210	A	270	D
31	D	91	C	151	B	211	C	271	B
32	B	92	A	152	D	212	D	272	C
33	A	93	B	153	C	213	C	273	A
34	D	94	B	154	B	214	A	274	C
35	A	95	A	155	C	215	A	275	C
36	B	96	D	156	D	216	D	276	B
37	B	97	C	157	A	217	A	277	A
38	B	98	C	158	D	218	B	278	C
39	C	99	A	159	A	219	A	279	A
40	A	100	B	160	B	220	C	280	B
41	A	101	D	161	A	221	C	281	B
42	D	102	C	162	B	222	B	282	C
43	D	103	B	163	C	223	D	283	D
44	A	104	C	164	C	224	D	284	A
45	C	105	D	165	B	225	A	285	D
46	B	106	A	166	B	226	B	286	B
47	A	107	C	167	D	227	B	287	C
48	A	108	C	168	C	228	A	288	C
49	C	109	D	169	A	229	D	289	C
50	D	110	C	170	D	230	D	290	C
51	C	111	D	171	C	231	D	291	D

Pregunta	Resp.	Pregunta	Resp.	Pregunta	Resp.	Pregunta	Resp.	Pregunta	Resp.
52	C	112	B	172	C	232	A	292	D
53	D	113	A	173	B	233	B	293	D
54	B	114	C	174	D	234	C	294	B
55	B	115	D	175	C	235	A	295	A
56	C	116	A	176	C	236	D	296	C
57	C	117	C	177	B	237	A	297	D
58	B	118	A	178	D	238	B	298	A
59	B	119	A	179	A	239	C	299	A
60	D	120	D	180	B	240	A	300	B