



IMPORTANTE

- Observe el ejemplo para cumplimentar su D.N.I.
- Utilice únicamente bolígrafo negro o azul.

MARQUE CORRECTAMENTE

marque así en círculo

así no marque

DATOS PERSONALES

APELLIDOS

NOMBRE

FECHA

- Observe el ejemplo para cumplimentar su D.N.I.

Ejemplo D.N.I.

2	5	8	9	0	3	1
0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

D.N.I.

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

Consiento expresamente la corrección de esta prueba, por medios manuales o mecánicos, y en la incorporación de sus resultados a un fichero automatizado, con los requisitos establecidos en el RGPD 2016/679 de protección de datos. Asimismo, me doy por enterado/a de mis derechos de acceso, rectificación, limitación de tratamiento, supresión, portabilidad y oposición/revocación, en los términos que establece la normativa vigente en materia de protección de datos.

FIRMA

(Al firmar no sobrepase la zona sombreada)

RESPUESTAS

1	(A B C D)	31	(A B C D)	61	(A B C D)	91	(A B C D)	121	(A B C D)	151	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
2	(A B C D)	32	(A B C D)	62	(A B C D)	92	(A B C D)	122	(A B C D)	152	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
3	(A B C D)	33	(A B C D)	63	(A B C D)	93	(A B C D)	123	(A B C D)	153	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
4	(A B C D)	34	(A B C D)	64	(A B C D)	94	(A B C D)	124	(A B C D)	154	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
5	(A B C D)	35	(A B C D)	65	(A B C D)	95	(A B C D)	125	(A B C D)	155	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
6	(A B C D)	36	(A B C D)	66	(A B C D)	96	(A B C D)	126	(A B C D)	156	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
7	(A B C D)	37	(A B C D)	67	(A B C D)	97	(A B C D)	127	(A B C D)	157	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
8	(A B C D)	38	(A B C D)	68	(A B C D)	98	(A B C D)	128	(A B C D)	158	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
9	(A B C D)	39	(A B C D)	69	(A B C D)	99	(A B C D)	129	(A B C D)	159	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
10	(A B C D)	40	(A B C D)	70	(A B C D)	100	(A B C D)	130	(A B C D)	160	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
11	(A B C D)	41	(A B C D)	71	(A B C D)	101	(A B C D)	131	(A B C D)	161	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
12	(A B C D)	42	(A B C D)	72	(A B C D)	102	(A B C D)	132	(A B C D)	162	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
13	(A B C D)	43	(A B C D)	73	(A B C D)	103	(A B C D)	133	(A B C D)	163	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
14	(A B C D)	44	(A B C D)	74	(A B C D)	104	(A B C D)	134	(A B C D)	164	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
15	(A B C D)	45	(A B C D)	75	(A B C D)	105	(A B C D)	135	(A B C D)	165	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
16	(A B C D)	46	(A B C D)	76	(A B C D)	106	(A B C D)	136	(A B C D)	166	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
17	(A B C D)	47	(A B C D)	77	(A B C D)	107	(A B C D)	137	(A B C D)	167	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
18	(A B C D)	48	(A B C D)	78	(A B C D)	108	(A B C D)	138	(A B C D)	168	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
19	(A B C D)	49	(A B C D)	79	(A B C D)	109	(A B C D)	139	(A B C D)	169	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
20	(A B C D)	50	(A B C D)	80	(A B C D)	110	(A B C D)	140	(A B C D)	170	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
21	(A B C D)	51	(A B C D)	81	(A B C D)	111	(A B C D)	141	(A B C D)	171	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
22	(A B C D)	52	(A B C D)	82	(A B C D)	112	(A B C D)	142	(A B C D)	172	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
23	(A B C D)	53	(A B C D)	83	(A B C D)	113	(A B C D)	143	(A B C D)	173	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
24	(A B C D)	54	(A B C D)	84	(A B C D)	114	(A B C D)	144	(A B C D)	174	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
25	(A B C D)	55	(A B C D)	85	(A B C D)	115	(A B C D)	145	(A B C D)	175	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
26	(A B C D)	56	(A B C D)	86	(A B C D)	116	(A B C D)	146	(A B C D)	176	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
27	(A B C D)	57	(A B C D)	87	(A B C D)	117	(A B C D)	147	(A B C D)	177	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
28	(A B C D)	58	(A B C D)	88	(A B C D)	118	(A B C D)	148	(A B C D)	178	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
29	(A B C D)	59	(A B C D)	89	(A B C D)	119	(A B C D)	149	(A B C D)	179	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										
30	(A B C D)	60	(A B C D)	90	(A B C D)	120	(A B C D)	150	(A B C D)	180	(A B C D)
ANULAR	<input type="checkbox"/>										



No escriba hasta que lo indique el examinador

INSTRUCCIONES PARA LA CUMPLIMENTACIÓN DE LA HOJA

Esta hoja de respuesta debe ser cumplimentada con **bolígrafo negro o azul**.

Para cada pregunta hay **dos líneas de respuesta**: la primera se utiliza para contener la respuesta que Vd. considere correcta y la segunda con un sombreado, para anular dicha respuesta, si desea hacerlo.

Lea atentamente la pregunta a contestar y una vez elegida la alternativa que considere correcta (A, B, C, o D) **márquela en la primera de las dos líneas** de respuesta que tiene el mismo número de pregunta.

Marque completamente la casilla correspondiente a la alternativa elegida, rellenándola pero sin salirse. Vea el siguiente ejemplo:

1	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
ANULAR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Si se equivoca y desea anular una respuesta, marque la casilla inmediatamente inferior a la que quiere corregir, en la segunda línea de la misma pregunta, que tiene un sombreado y después vuelva a marcar en la primera línea de la misma pregunta la alternativa que considera correcta. En el siguiente ejemplo se había elegido la alternativa **A** y se ha anulado marcando **A** en la casilla de la línea sombreada inmediatamente debajo. Después se ha marcado como correcta la alternativa **C**.

1	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
ANULAR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Si ahora desea anular la respuesta **C** y elegir la **D**, podría hacerlo repitiendo la operación, como sigue:

1	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
ANULAR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Una vez anulada una opción de respuesta no podrá volver a recuperarla.

ATENCIÓN

Únicamente se considerarán válidas las contestaciones cuyas marcas estén realizadas de acuerdo con estas instrucciones. Además, usted deberá ajustarse a las que se impartan específicamente para cada ejercicio.

Cumplimente el cuestionario solo con bolígrafo azul o negro tipo clásico.
Evite plumas, rotuladores y tintas especiales.

En la hoja de respuestas debe figurar su número de D.N.I. como se refleja en los ejemplos siguientes:

En el caso de que su D.N.I. tenga 8 dígitos rellénelo así	En el caso de que su D.N.I. tenga 7 dígitos rellénelo así	En el caso de que su D.N.I. tenga 6 dígitos rellénelo así																																																																																																																																																																																																																																							
D.N.I.: 14922318	D.N.I.: 5390208	D.N.I.: 623198																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>9</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	1	4	9	2	2	3	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	<table border="1"> <tr><td>5</td><td>3</td><td>9</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	5	3	9	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	<table border="1"> <tr><td>6</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	6	2	3	1	9	8	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
1	4	9	2	2	3	1	8																																																																																																																																																																																																																																		
0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																		
1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																		
2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																		
3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																		
4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																		
5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																		
6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																		
7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																		
8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																		
9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																		
5	3	9	0	2	0	8																																																																																																																																																																																																																																			
0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																			
1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																			
2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																			
3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																			
4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																			
5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																			
6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																			
7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																			
8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																			
9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																			
6	2	3	1	9	8																																																																																																																																																																																																																																				
0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																				
1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																				
2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																				
3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																				
4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																				
5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																				
6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																				
7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																				
8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																				
9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																				

NOTA: RECUERDE QUE ESTOS SON EJEMPLOS Y EN NINGÚN CASO TRANSCRIBA LOS MISMOS A SU HOJA DE RESPUESTAS.

INSTRUCCIONES DE CORTE

Desprender por aquí, con cuidado de no romper el resto del documento.