## を 機能的 V 機能的 V

## **EXCMO. AYUNTAMIENTO DE BENALMÁDENA**

## Primera prueba OFICIAL DE MANTENIMIENTO Y CONSERJERIA convocatoria 10/01/2011

Instrucciones sobre la forma de contestar:

- 1. Utilice bolígrafo azul.
- 2. Rellene completamente la respuesta correcta <u>sin salirse de los</u> <u>límites del círculo</u>.
- 3. En caso de error trace una barra horizontal que sobresalga claramente por ambos lados sobre la respuesta incorrecta.

  Si reconsidera su decisión de anular la respuesta, se le facilitará una nueva plantilla que podrá volver a cumplimentar dentro del tiempo establecido por el tribunal para la finalización de la prueba.

  Cualquier otra marca supondrá la anulación de la respuesta.
- 4. Esta plantilla quedará anulada si existe cualquier tipo de marca fuera del área de respuestas.

Prueba Tipo:

B

Espacio para etiqueta identificativa (Código de barras)

<b>(A)</b>	B	0	•	21)	$\odot$	<b>B</b>		<b>(D)</b>	41)		B	0	0
	B	0	<b>(D)</b>	22)	<b>(A)</b>	•	0	<b>(b)</b>	42)	A	$^{\circ}$		<b>(D)</b>
•	$oldsymbol{\mathbb{B}}$	0	<b>(b)</b>	23)	A	$oldsymbol{B}$		<b>(b)</b>	43)	$\odot$	$^{f B}$	0	
(A)	lacksquare		<b>(D)</b>	24)	A		0	0	44)	A	•	0	(0)
A	B	<b>©</b>		25)	A	•	0	<b>©</b>	45)	A	•	©	<b>(D)</b>
A	<b>B</b>		<b>(b)</b>	26)	A	lacksquare		(0)	46)	A	B	•	<b>D</b>
•	<b>B</b>	0	<b>(b)</b>	27)	•	B	0	0	47)	$\odot$	B		0
A	<b>B</b>	•	<b>(D)</b>	28)	A	B	•	(0)	48)	A	B	0	•
•	<b>B</b>	<b>©</b>	<b>(b)</b>	29)	A	•	©	<b>(b)</b>	49)	A		0	0
430	V			20000									
<u> </u>	<b>B</b>		<b>(D)</b>	30)	•	<b>B</b>	0	<b>(D)</b>	50)	•	В	0	<b>(D)</b>
		<ul><li> </li><li> </li><li> </li></ul>	<ul><li>D</li><li>I</li></ul>		<ul><li>A</li></ul>	<ul><li>B</li><li>B</li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li></ul>	<ul><li>a</li><li>a</li></ul>	50)	•	В	0	<b>(b)</b>
A	<b>B</b>	51		30)					50)	RESE		0	•
<ul><li>A</li><li>A</li></ul>	B B	0	•	30) 31)	A	(8)	•	D	50) 51)			© ©	<ul><li>(a)</li><li>(b)</li><li>(c)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(e)</li></ul>
<ul><li>(A)</li><li>(B)</li><li>(A)</li></ul>	<ul><li>B</li><li>B</li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><!--</th--><th>•</th><th>30) 31) 32)</th><th><ul><li>A</li><li>A</li></ul></th><th>(B)</th><th><ul><li> </li><li> </li></ul></th><th>(D)</th><th></th><th>RESE</th><th>RVA</th><th></th><th></th></ul>	•	30) 31) 32)	<ul><li>A</li><li>A</li></ul>	(B)	<ul><li> </li><li> </li></ul>	(D)		RESE	RVA		
<ul><li>(a)</li><li>(b)</li><li>(c)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><li>(g)</li><l< th=""><th>B B</th><th><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><!--</th--><th>•</th><th>30) 31) 32) 33)</th><th><ul><li>(A)</li><li>(B)</li><li>(C)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><l< th=""><th><ul><li>B</li><li>B</li><li>B</li></ul></th><th><ul><li></li></ul></th><th><ul><li></li></ul></th><th>51)</th><th>RESE</th><th>RVA B</th><th>©</th><th>•</th></l<></ul></th></ul></th></l<></ul>	B B	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><!--</th--><th>•</th><th>30) 31) 32) 33)</th><th><ul><li>(A)</li><li>(B)</li><li>(C)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><l< th=""><th><ul><li>B</li><li>B</li><li>B</li></ul></th><th><ul><li></li></ul></th><th><ul><li></li></ul></th><th>51)</th><th>RESE</th><th>RVA B</th><th>©</th><th>•</th></l<></ul></th></ul>	•	30) 31) 32) 33)	<ul><li>(A)</li><li>(B)</li><li>(C)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><li>(D)</li><l< th=""><th><ul><li>B</li><li>B</li><li>B</li></ul></th><th><ul><li></li></ul></th><th><ul><li></li></ul></th><th>51)</th><th>RESE</th><th>RVA B</th><th>©</th><th>•</th></l<></ul>	<ul><li>B</li><li>B</li><li>B</li></ul>	<ul><li></li></ul>	<ul><li></li></ul>	51)	RESE	RVA B	©	•
<ul><li>(a)</li><li>(b)</li><li>(c)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><li>(f)</li><l< th=""><th><ul><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li></ul></th><th><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</th--><th><ul><li></li></ul></th><th>30) 31) 32) 33) 34)</th><th><ul><li>A</li><li>A</li><li>A</li></ul></th><th><ul><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li></ul></th><th><ul><li></li></ul></th><th><ul><li></li></ul></th><th>51) 52)</th><th>RESE</th><th>RVA B B</th><th>© •</th><th><ul><li>(a)</li><li>(b)</li><li>(c)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><l< th=""></l<></ul></th></li></ul></th></l<></ul>	<ul><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</th--><th><ul><li></li></ul></th><th>30) 31) 32) 33) 34)</th><th><ul><li>A</li><li>A</li><li>A</li></ul></th><th><ul><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li></ul></th><th><ul><li></li></ul></th><th><ul><li></li></ul></th><th>51) 52)</th><th>RESE</th><th>RVA B B</th><th>© •</th><th><ul><li>(a)</li><li>(b)</li><li>(c)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><l< th=""></l<></ul></th></li></ul>	<ul><li></li></ul>	30) 31) 32) 33) 34)	<ul><li>A</li><li>A</li><li>A</li></ul>	<ul><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li></ul>	<ul><li></li></ul>	<ul><li></li></ul>	51) 52)	RESE	RVA B B	© •	<ul><li>(a)</li><li>(b)</li><li>(c)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><l< th=""></l<></ul>
<ul><li>②</li><li>③</li><li>③</li><li>③</li><li>③</li><li>③</li></ul>	<ul><li>8</li><li>8</li><li>8</li><li>8</li><li>8</li><li>8</li></ul>	0 0 0 0	<ul><li></li></ul>	30) 31) 32) 33) 34) 35)	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</th--><th><ul><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li></ul></th><th><ul><li></li></ul></th><th><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</th--><th>51) 52) 53)</th><th>RESE</th><th>(RVA) (B) (B) (B)</th><th>© •</th><th><ul><li>(a)</li><li>(b)</li><li>(c)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><l< th=""></l<></ul></th></li></ul></th></li></ul>	<ul><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li></ul>	<ul><li></li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</th--><th>51) 52) 53)</th><th>RESE</th><th>(RVA) (B) (B) (B)</th><th>© •</th><th><ul><li>(a)</li><li>(b)</li><li>(c)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><l< th=""></l<></ul></th></li></ul>	51) 52) 53)	RESE	(RVA) (B) (B) (B)	© •	<ul><li>(a)</li><li>(b)</li><li>(c)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><l< th=""></l<></ul>
		0 0 0 0 0	<ul><li></li></ul>	30) 31) 32) 33) 34) 35)	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><!--</th--><th><ul><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><l< th=""><th></th><th><ul><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul></th></l<></ul></th><th>51) 52) 53) 54)</th><th>RESE</th><th>(RVA) (B) (B) (B) (B)</th><th>© •</th><th>0 0 0</th></ul>	<ul><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><li>a</li><l< th=""><th></th><th><ul><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul></th></l<></ul>		<ul><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul>	51) 52) 53) 54)	RESE	(RVA) (B) (B) (B) (B)	© •	0 0 0
		0 0 0 0 0 0		30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37)	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</th--><th></th><th></th><th></th><th>51) 52) 53) 54)</th><th>RESE</th><th>(RVA) (B) (B) (B) (B)</th><th>© •</th><th>0 0 0</th></li></ul>				51) 52) 53) 54)	RESE	(RVA) (B) (B) (B) (B)	© •	0 0 0
	<ul><li></li></ul>	<ul><li>8</li><li>9</li><li>A</li><li>B</li><li>A</li><li>B</li><li>A</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><l< th=""><th><ul> <li>8 ©</li> <li>9 ©</li> <li>A B ©</li> <li>A B ©</li> <li>A B ©</li> <li>A B ©</li> <li>B ©</li> </ul></th><th><ul> <li>8 © D</li> <li>9 © D</li> <li>A P D</li> <li>A B © D</li> <li>A B © D</li> <li>B © D</li> </ul></th><th><ul> <li>● ● ○ ● 22)</li> <li>● ● ○ ● 23)</li> <li>△ ● ● ● ○ 24)</li> <li>△ ● ● ○ ● 25)</li> <li>△ ● ● ○ ● 26)</li> <li>● ● ○ ● 27)</li> </ul></th><th><ul> <li>● ® © Ø 22) A</li> <li>● Ø Ø 23) A</li> <li>A Ø Ø Ø 24) A</li> <li>A Ø Ø Ø 25) A</li> <li>A Ø Ø Ø 26) A</li> <li>Ø Ø Ø 27) Ø</li> </ul></th><th>●       ●       ○       ●       22)       △       ●         ●       ●       ●       ○       ●<th>●       ●       ○       ○       22)       △       ●       ○         ●       ●       ○       ●       23)       △       ●       ●         △       ●       ●       ●       24)       △       ●       ○         △       ●       ●       ●       25)       △       ●       ○         △       ●       ●       ●       ○       26)       △       ●       ●         ●       ●       ●       ●       ○       27)       ●       ●       ●</th><th>0       0</th><th>0       0       0       0       0       0       0       0       42)         0       0       0       0       0       0       0       43)         0       0       0       0       0       0       44)         0       0       0       0       0       44)         0       0       0       0       0       45)         0       0       0       0       0       46)         0       0       0       0       0       47)</th><th>0       0</th><th>● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</th><th>8       0       0       22)       A       0       0       42)       A       B         8       0       0       0       0       0       43)       A       B       0         A       0       0       0       0       0       0       44)       A       0       0         A       0</th></th></l<></ul>	<ul> <li>8 ©</li> <li>9 ©</li> <li>A B ©</li> <li>A B ©</li> <li>A B ©</li> <li>A B ©</li> <li>B ©</li> </ul>	<ul> <li>8 © D</li> <li>9 © D</li> <li>A P D</li> <li>A B © D</li> <li>A B © D</li> <li>B © D</li> </ul>	<ul> <li>● ● ○ ● 22)</li> <li>● ● ○ ● 23)</li> <li>△ ● ● ● ○ 24)</li> <li>△ ● ● ○ ● 25)</li> <li>△ ● ● ○ ● 26)</li> <li>● ● ○ ● 27)</li> </ul>	<ul> <li>● ® © Ø 22) A</li> <li>● Ø Ø 23) A</li> <li>A Ø Ø Ø 24) A</li> <li>A Ø Ø Ø 25) A</li> <li>A Ø Ø Ø 26) A</li> <li>Ø Ø Ø 27) Ø</li> </ul>	●       ●       ○       ●       22)       △       ●         ●       ●       ●       ○       ● <th>●       ●       ○       ○       22)       △       ●       ○         ●       ●       ○       ●       23)       △       ●       ●         △       ●       ●       ●       24)       △       ●       ○         △       ●       ●       ●       25)       △       ●       ○         △       ●       ●       ●       ○       26)       △       ●       ●         ●       ●       ●       ●       ○       27)       ●       ●       ●</th> <th>0       0</th> <th>0       0       0       0       0       0       0       0       42)         0       0       0       0       0       0       0       43)         0       0       0       0       0       0       44)         0       0       0       0       0       44)         0       0       0       0       0       45)         0       0       0       0       0       46)         0       0       0       0       0       47)</th> <th>0       0</th> <th>● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</th> <th>8       0       0       22)       A       0       0       42)       A       B         8       0       0       0       0       0       43)       A       B       0         A       0       0       0       0       0       0       44)       A       0       0         A       0</th>	●       ●       ○       ○       22)       △       ●       ○         ●       ●       ○       ●       23)       △       ●       ●         △       ●       ●       ●       24)       △       ●       ○         △       ●       ●       ●       25)       △       ●       ○         △       ●       ●       ●       ○       26)       △       ●       ●         ●       ●       ●       ●       ○       27)       ●       ●       ●	0       0	0       0       0       0       0       0       0       0       42)         0       0       0       0       0       0       0       43)         0       0       0       0       0       0       44)         0       0       0       0       0       44)         0       0       0       0       0       45)         0       0       0       0       0       46)         0       0       0       0       0       47)	0       0	● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	8       0       0       22)       A       0       0       42)       A       B         8       0       0       0       0       0       43)       A       B       0         A       0       0       0       0       0       0       44)       A       0       0         A       0

Selección de respuestas: Correcta = Anulada = -