

## 19.4 Sprachverwendung – Multiple Choice

Perspectivas B1 Austria, U6

Vas a leer un texto sobre la isla de El Hierro. Faltan algunas palabras. Elige la respuesta correcta (A, B, C o D) para cada pregunta (1-12) y pon una cruz (x) en la casilla correcta. La primera respuesta (0) ya está hecha y sirve como modelo.

El Hierro: la isla más "VERDE" del mundo

En est	a isla r	odeada de agua	atlánti	ca y 278 kilómetros o	cuadr	ados todos saben q	ue la i	naturaleza es
el prin	cipio y	final de todo. Des	sde el	colegio, sus habitant	tes ap	orenden (0)		respetar y
•				desierto, los animal				
		la naturalez	a. En l	El Hierro saben que i	no ha	ıy que generar basu	ra por	que un residuo
es, (2)		realidad,	un red	curso no aprovechad	lo. Al	go que llevan tambi	én a la	a cultura y, (3)
		, hacen escultu	ras co	n neumáticos, apara	itos ir	nservibles y piezas o	le elec	ctrodomésticos
en des	uso.							
El Hier	ro (4)		así e	n la primera isla auto	sufic	iente en todo el mur	ido. La	a idea de
situar l	a natu	raleza como guía	de ru	ta se ha llevado taml	bién a	a la agricultura y la g	ganad	ería. Las frutas
y las v	erdura	s no crecerán (5)		pestici	das y	fertilizantes artificia	les. L	os yogures y
` /		<del></del>		de la ganadería tend		•		•
permit	irá que	e cada vez (7)		mayores band	os de	e peces. El parque a	utomo	ovilístico que
se alin	nenta d	de carburantes fó	siles s	e sustituirá progresiv	amer	nte (8)	_ vehí	culos
eléctri	cos qu	e tomarán su ene	rgía d	e la electricidad gene	erada	por los vientos alisi	os. La	as casas
				placa				
ejemp	o de q	ue un modelo má	is resp	etuoso con nuestro	entor	no es completament	te pos	ible.
				re de Valverde (la ca				
-				e recuerdan a lugare			-	
				visita de científicos,				
		, ,		nan "turismo científic				pistas para
constr	uir un ı	modelo de desarr	ollo so	stenible basado en l	a lóg	ica de la naturaleza.	()	
http://wv	vw.ecotı	umismo.org/turismo-re	esponsa	ble/el-hierro-la-isla-mas-v	erde-d	el-mundo/		
0	Α	а	В	de	С	con	D	por
1	Α	para	В	con	С	en	D	por
2	Α	en	В	por la	С	por	D	la
3	Α	aunque	В	por eso	С	para que	D	sin embargo
4	Α	se volverá	В	se pondrá	С	se convertirá	D	se hará
5	Α	cubriendo	В	cubierta de	С	cubiertos de	D	cubiertas de
6	Α	pocos	В	ningunos	С	tantos	D	otros
7	Α	hay	В	había	С	haya	D	hubiese
8	Α	de	В	con	С	por	D	en
9	Α	según	В	durante	С	mediante	D	sin

10	Α	la que	В	a la que	С	a que	D	a cual
11	Α	recibiendo	В	recibido	С	recibida	D	recibidos
12	Α	la	В	lo	С	le	D	el

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Α												