

## 19.4 Sprachverwendung – Multiple Choice

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.

En esta isla rodeada de	agua atlántica y 278 kilómetros cuadra	dos todos saben que la nat	:uraleza es el
principio y final de todo	o. Desde el colegio, sus habitantes aprei	nden (0)	_ respetar y
convivir con la vegetac	ión, el mar, el desierto, los animales. El n	nodelo económico se inspi	ira
(1)	la naturaleza. En El Hierro saben que no	hay que generar basura p	orque un residuc
es, (2)	realidad, un recurso no aprovechado	o. Algo que llevan también	a la cultura y,
(3),	hacen esculturas con neumáticos, apar	atos inservibles y piezas de	ē
electrodomésticos en c	lesuso.		
El Hierro (4)	así en la primera isla autosufici	iente en todo el mundo. La	idea de situar
la naturaleza como guí	a de ruta se ha llevado también a la agri	icultura y la ganadería. Las	frutas y las
verduras no crecerán (5	5) pesticidas y fertiliz	zantes artificiales. Los yogu	ires y
(6)	productos derivados de la ganadería te	ndrán el certificado ecológ	ico. La pesca
permitirá que cada vez	(7) mayores bancos	s de peces. El parque auton	novilístico que se
alimenta de carburante	es fósiles se sustituirá progresivamente (	(8) vehí	ículos eléctricos
que tomarán su energí	a de la electricidad generada por los vie	entos alisios. Las casas caler	ntarán el agua
que utilicen (9)	placas solares instaladas er	n sus tejados. Todo un ejem	plo de que un
modelo más respetuos	o con nuestro entorno es completamen	nte posible.	
Esta isla, (10)	un hombre de Valverde (la ca	pital) llama "mini-mini-con	tinente", porque
hay varios microclimas	y parajes que recuerdan a lugares tan d	lispares como Islandia y Ori	iente Medio,
lleva años (11)	la visita de científicos, geólo	ogos, escritores, fotógrafos,	ambientalist as.
(12)	_ llaman "turismo científico". Son persor	nas que buscan pistas para	construir un
modelo de desarrollo s	ostenible basado en la lógica de la natu	ıraleza. ()	

De: http://www.ecotumismo.org

0	Α	a	В	de	С	con	D	por
1	Α	para	В	con	C	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												