



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.

El Hierro: la isla más "VERDE" del mundo

En esta isla rodeada de agua atlántica y 278 kilómetros cuadrados todos saben que la naturaleza es el principio y final de todo. Desde el colegio, sus habitantes aprenden (0) _____ respetar y convivir con la vegetación, el mar, el desierto, los animales. El modelo económico se inspira

(1) _____ la naturaleza. En El Hierro saben que no hay que generar basura porque un residuo es, (2) _____ realidad, un recurso no aprovechado. Algo que llevan también a la cultura y, (3) _____, hacen esculturas con neumáticos, aparatos inservibles y piezas de electrodomésticos en desuso.

El Hierro (4) _____ así en la primera isla autosuficiente en todo el mundo. La idea de situar la naturaleza como guía de ruta se ha llevado también a la agricultura y la ganadería. Las frutas y las verduras no crecerán (5) _____ pesticidas y fertilizantes artificiales. Los yogures y (6) _____ productos derivados de la ganadería tendrán el certificado ecológico. La pesca permitirá que cada vez (7) _____ mayores bancos de peces. El parque automovilístico que se alimenta de carburantes fósiles se sustituirá progresivamente (8) _____ vehículos eléctricos que tomarán su energía de la electricidad generada por los vientos alisios. Las casas calentarán el agua que utilicen (9) _____ placas solares instaladas en sus tejados. Todo un ejemplo de que un modelo más respetuoso con nuestro entorno es completamente posible.

Esta isla, (10) _____ un hombre de Valverde (la capital) llama "mini-mini-continente", porque hay varios microclimas y parajes que recuerdan a lugares tan dispares como Islandia y Oriente Medio, lleva años (11) _____ la visita de científicos, geólogos, escritores, fotógrafos, ambientalistas. (12) _____ llaman "turismo científico". Son personas que buscan pistas para construir un modelo de desarrollo sostenible basado en la lógica de la naturaleza. (...)

De: <http://www.ecotumismo.org>

0	A	a	B	de	C	con	D	por
1	A	para	B	con	C	en	D	por
2	A	en	B	por la	C	por	D	la
3	A	aunque	B	por eso	C	para que	D	sin embargo
4	A	se volverá	B	se pondrá	C	se convertirá	D	se hará
5	A	cubriendo	B	cubierta de	C	cubiertos de	D	cubiertas de
6	A	pocos	B	ningunos	C	tantos	D	otros
7	A	hay	B	había	C	haya	D	hubiese
8	A	de	B	con	C	por	D	en

9	A	según	B	durante	C	mediante	D	sin
10	A	la que	B	a la que	C	a que	D	a cual
11	A	recibiendo	B	recibido	C	recibida	D	recibidos
12	A	La	B	Lo	C	Le	D	El

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