

❖ 독해 제4부분 - 빈출문제 유형 풀이 ❖

[81~84]

面对环境的恶化，科学家都鼓励人们过低碳生活。那么，什么是低碳生活呢？

低碳生活与碳足迹有密切关系。碳足迹表示一个人或者一个团体的碳耗费量，是测量某个国家和地区的人口因每日消耗能源而产生的二氧化碳排放对环境影响的一种指标。第一碳足迹是因使用化石能源而直接排放的二氧化碳，例如一个经常坐飞机出行的人会有比较多的第一碳足迹，因为飞机飞行会消耗大量燃油，排放出大量的二氧化碳。第二碳足迹是因使用各种产品而间接排放的二氧化碳，比如消费一瓶普通的矿泉水，会因它的生产和运输过程中产生的碳排放而带来第二碳足迹。碳足迹越大，说明你对全球气候变暖所要负的责任越大；碳足迹越少，说明你对环境保护作出的贡献越大。

对个人而言，每个人可以从自我做起，从生活中的细节做起，尽量减少碳足迹，选择低碳生活。比如，少开一天车，少用一次性筷子，等等，都可以减少碳足迹。甚至做菜时选择烹饪方式也可以减少碳足迹。以地瓜为例，用烤箱烤地瓜产生的二氧化碳比用锅煮的要多，而用锅煮产生的二氧化碳又比用微波炉做产生的多。

虽说低碳生活值得提倡，但是，由于工作需要或其他因素，人们总是会进入高碳生活。虽然这样，应当对自己的高碳生活进行补偿。这种补偿就是所谓的碳中和，它指的是，人们可以计算自己日常活动直接或间接制造的二氧化碳排放量，要是过高，可以通过植树等方式把这些排放量吸收掉，或者计算抵消这些二氧化碳所需的经济成本，然后个人付款给专门企业或机构，他们通过植树或其他环保项目抵消大气中相应的二氧化碳量，以达到降低温室效应的目的。

81.

关于“碳足迹”，下面哪个正确？

- A 常坐飞机的人第二碳足迹较多
- B 碳足迹与全球气候变暖无关
- C 碳足迹越多，排放二氧化碳越多
- D 使用矿泉水会增加第一碳足迹

82.

最低碳的烹饪方式是什么?

- A 用电磁波
- B 用锅
- C 用微波炉
- D 用烤箱

83.

如果进入高碳生活, 我们该怎么做?

- A 植树
- B 减少外出
- C 增加碳足迹
- D 减低室温

84.

上文主要谈什么?

- A 什么是碳足迹
- B 二氧化碳的产生
- C 全球气候变暖的原因
- D 怎样低碳生活

[단어정리]

低碳生活 dītàn shēnghuó [명] 저탄소 생활방식

足迹 zújì [명] 족적, 발자취

耗热量 hàofèiliàng [명] 소모량

消耗 xiāohào [동] 소모하다, 소비하다

二氧化碳 èryǎnghuàtàn [명] 이산화탄소

运输 yùنشū [명] 운송

贡献 gòngxiàn [동] 공헌하다

细节 xìjié [명] 세부사항

烹饪 pēngrèn [동] 요리하다

提倡 tíchàng [동] 장려하다

因素 yīnsù [명] 요소

中和 zhōnghé [명] 중화

抵消 dǐxiāo [동] 상쇄하다, 메꾸다

温室效应 wēnshì xiàoyìng 온실효과

[정답]

81. C

82. C

83. A

84. D