

厄尔尼诺现象阅读答案

作者：岁月静好 来源：网络

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/ydlj/253959.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

说明文的阅读在中考和高考中都占有比较大的比重，如何掌握说明文的阅读技巧，提高说明文的阅读能力，快速完成说明文的阅读，掌握其阅读方法尤为重要。今天，语文网小编给大家带来厄尔尼诺现象阅读答案，希望通过此分享，能对提高同学们的说明文阅读能力有所帮助。

厄尔尼诺现象

在南太平洋的东岸，即南美洲的厄瓜多尔、秘鲁等国的西部沿海，著名的秘鲁寒流由南向北流经这里，与赤道流(暖流)相遇，形成了世界上著名的渔场。这里的鱼产量曾占世界海洋鱼类总产量的1/5左右。但是近几十年来，约每隔27年，秘鲁渔场便发生一次海洋生物浩劫，鱼死鸟亡，渔业大幅度减产，人们把这种现象称为“厄尔尼诺现象”。厄尔尼诺是西班牙语，意为“圣婴”，即上帝之子。

厄尔尼诺出现时，不仅秘鲁沿岸的气候突然变化，其他许多地方的气候也一反常态：该热的地方不热，该冷的地方不冷；该下雨的地方赤日炎炎，焦土便地，一向少雨的地方却大雨滂沱，洪涝成灾。这是什么原因？

原来厄尔尼诺来临是，海洋温度会变得异常高导致海洋上空大气层气温升高，打破了大气环流中热量、水流等动态平衡分布，使全球的气候发生一系列的变化。厄尔尼诺出没无常，很难找到它的规律。20世纪以来，它出现了17次，每次都使全球许多地方的气候来了个改变。如1972年厄尔尼诺出现时，热带和亚热带许多地方就经历了一场百年少有的寒流，1976年我国东北收回成命反常的低温气候，造成粮食减产。1982年、1983年，厄尔尼诺再次来临，这次强度大，持续时间长，东太平洋海水升温最高达6°C—9°C，对全球造成了严重的影响，灾害频频发生，如印度出现特大干旱，秘鲁发生雪崩。这一次，厄尔尼诺在全世界造成大约1500人死亡和至少100亿美元的财产损失，进入20世纪90年代，厄尔尼诺更是频频光顾，造成全球气候异常。

那么为什么会发生厄尔尼诺现象呢？科学家认为，这是由于太平洋赤道带内海洋和大气相互作用失去了平衡的缘故。这时，赤道洋流和信风减弱，西太平洋暖水向东流动，东太平洋冷水上翻受阻，于是发生海水增温、海水抬高的现象。

- 1、第 段划线部分主要说明厄尔尼诺现象对气候产生影响(1分)
- 2、厄尔尼诺现象是如何形成的?(2分)
- 3、这篇文章采取了逻辑顺序，具体说是。(1分)

- 4、第2自然段“这是什么原因呢?”在文章结构上起作用。(1分)
- 5、请概括第3自然段的主要内容。(1分)
- 6、第4自然段主要运用了、的说明方法。(2分)
- 7、第4自然段中带点的“大约”“至少”能否删去?为什么?(3分)
- 8、厄尔尼诺频频光顾造成严重影响,我们该如何面对呢?(2分)

厄尔尼诺现象阅读答案由语文网小编整理,仅供参考:

- 1.厄尔尼诺对世界气候会产生反常影响。(1分)
- 2.厄尔尼诺现象是由于太平洋赤道带内海洋和大气相互作用失去了平衡的缘故。这时,赤道洋流和信风减弱,西太平洋暖水向东流动,东太平洋冷水上翻受阻,于是发生海水增温、海水抬高的现象。(2分)
- 3.从现象到本质(1分)
- 4.承上启下(1分)
- 5.厄尔尼诺出没无常,很难找到规律。(2分)
- 6.举例子、列数字。(2分)
- 7.不能删去。“大约”表示估计,表明当时死亡1500人的数目不是精确数字,“至少”表示估计的最底损失数是100亿美元,表示损失非常惨重,体现了说明的客观真实性,如果删去了,就过于绝对化了,与实际不符。这两个词体现了说明文语言准确、严密的特点。(3分)
- 8.围绕提高环保意识和投入到环保行动中概括说也可,具体回答举措有两点亦可。(2分)

这篇“厄尔尼诺现象阅读答案”是由语文网小编为您收集整理,希望通过这些阅读练习和答案,能帮助同学们把握语文阅读的特点,进而提高阅读、鉴赏、写作能力以及语文综合素养。祝同学们学习进步!

更多阅读理解请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/ydlj/>

文章生成PDF付费下载功能,由[ECMS帝国之家](#)开发