彩色的雪阅读答案

作者:心如止水来源:网络

本文原地址:https://xiaorob.com/zhuanti/ydlj/254264.html

ECMS帝国之家,为帝国cms加油!

彩色的雪阅读答案——阅读,是人们最基本的学习活动。如何快速把握文章内容,提高理解能力,从而提高语文阅读技能,需要在反复完成阅读习题中积累和磨练。今天小编给大家分享的是"彩色的雪阅读答案",相信同学们完成之后,阅读能力会很快得到提高!

人们常用雪来形容洁白的颜色,那么雪是白色的吗?其实,雪并非全是白色的,有时也是五彩缤纷的。

红雪是一种经常在南、北极地带出现的景象,有时人们在阿尔卑斯山、苏格兰、格陵兰海湾也会看到天降红雪。1918年冬天,格陵兰海湾突然下起了红雪,这是由于暴风将细小红藻混杂在雪中形成的。1959年的一天,在南极上空,突然乌云密布,接着刮起了一场大暴风。暴风过后,飘起了红色的大雪,那雪如鲜血一般鲜红。1980年5月2日晚上,蒙古肯特巴省境内也降了一场红色的雪。经化验表明,每立升红雪中含有矿物质148种,其中有未被溶解的锰、钛、锌、铬和银等化学元素。原来这是红色的矿物质微粒被狂风卷到高空,成了雪花的凝结核所引起的。

100多年前,北冰洋的一个小岛上,下了一场绿雪。整个山川大地披上了绿装,远望浓绿欲滴,异常美丽。科学家们分析研究后认为,这是海水里的绿色藻类被风吹向天空,又在雪形成的时候混入了雪里而形成的。在西伯利亚地区,绿雪和青雪更为常见,这种彩色的雪多与藻类和工业污染有关。

藻类植物不怕冷,可以在雪地里生长。植物学家们根据藻类植物的颜色不同,把它们分为蓝藻、 绿藻、黄藻、红藻、褐藻。彩色的雪,有不少就是这些藻类植物被暴风刮到高空,和雪片相遇, 黏在雪片上形成的。

至于其他的生物或非生物,也会形成彩色的雪。

1892年,意大利曾下过一场黑雪。这是因为亿万个像针尖般大小的黑色小昆虫,在天空中飞翔,结果沾在雪里降下的缘故。

1962年,前苏联下过黄而略带红色的雪。雪后的地面仿佛铺了一层黄红色的地毯,十分美丽。这是风把沙漠里的沙尘带到高空,然后扩散到遥远的地方,同雪花夹在一起落下来而形成的。

苏格兰也下过黑雪,那是因为一些燃烧不充分的煤烟粒,大量沾在雪花上,把白雪染黑了的缘故。

不过,雪的"本质"还是洁白的,看似神奇的彩色雪,只是雪花受到环境中的生物或非生物玷污而形成的。(有删减)

彩色的雪阅读答案由语文网小编整理, 仅供参考:

14.请你说说文章以一个问句开头有什么好处?(4分)

引出说明对象——雪花(2分),激发读者的阅读兴趣(2外)。(4外)

15.文章主要从 色彩 和 成因 两个方面来介绍彩色雪。(2分)

16.请你说说文章画线语句主要运用了什么说明方法?有什么作用?(3分)

运用举例子(1分)的说明方法,具体地说明了(1分)在阿尔卑斯山、苏格兰、格陵兰海湾,在南、北极地带,红雪是一种经常出现的景象,有时人们会看到天降红雪(1分)。

17.形成"五彩缤纷"的雪需要具备哪些条件?(3分)

条件:(1)环境中有颜色的昆虫、矿物质颗粒、藻类、工业污染、沙尘、煤烟粒等生物和非生物(1分);(2)这些生物和非生物被狂风吹向高空(1分);(3)混入雪里或沾在雪上(1分)。

这篇"彩色的雪阅读答案"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