

✿ 독해 제4부분 - 빈출문제 유형 풀이 ✿

[81-84]

假如，天空中突然不见了月亮，世界将会怎样？

几米写的《月亮忘记了》是这样描述没有月亮出现的情形：一个黄昏过后，大家焦虑地等待，却再也没有等到月亮升起。潮水慢慢平静下来，海洋凝固成一面漆黑的水镜，没有月亮的夜晚，世界变的清冷寂寞。正要登陆月球的太空船，在星海中漫无目标地航行，没有人知道他们现在在哪里。电视不断重复播报月亮失踪的消息，世界末日的恐慌瞬间弥漫全球。

[단어정리]

凝固 nínggù [동] 응고하다

漆黑 qīhēi [형] 칠흑 같다

漫无目标 màn wú mù biāo [성] 아무런 목표가 없다

瞬间 shùnjiān [명] 순간

弥漫 mí mǎn [동] 자욱하다, 널리 퍼지다

有一句被广泛引用的名言，叫“存在的，就是合理的”。但是，已经存在了46亿年的月亮，其存在的合理性却遭到了质疑：一二十年来，继续有美国和俄罗斯天文学家经过多年的研究，提出和宣扬月亮是引起地球许多自然灾害的罪魁祸首的说法，乃至建议摧毁月球。

1991年，美国爱荷华州立大学教授曾发表过这样的意见：“我现在无法预测人类何时会摧毁月球，但这件事似乎是不可避免的。”据说，美国政府的确曾经有过在月球表面引爆原子弹以摧毁月球的计划。但是，经过比较，空军高层人士认为，这一计划的风险远远超过从中获得的好处，使得该计划流产。

[단어정리]

罪魁祸首 zuìkuíhòushǒu [성] 원흉, 수괴

乃至 nǎizhì [접] 더 나아가

摧毁 cuīhuǐ [동] 때려 부수다

引爆 yǐnbào [동] 폭발을 일으키다

原子弹 yuánzǐdàn [명] 원자 폭탄

10年之后, 又有五名俄罗斯科学家称月球实质上是一只体格庞大的寄生虫, 月球强大的引力将地球拉歪了, 使得地球在自传的同时, 以一种笨拙的倾斜姿势绕着太阳转, 使得地球上的气候变化无常, 导致地球自然灾害。而如果将月球摧毁, 地球也就不再倾斜。如果地球的倾角变成0度, 季节变化就从地球上消失, 整个地球就会拥有适宜的气候, 沙漠会变成绿洲, 农作物会茁壮成长。因此, 这五名科学家把他们的建议郑重地提交给了俄罗斯政府。

明显, 月亮不但受到科学家的批判, 还面临生死存亡的威胁。

[단어정리]

庞大 pángdà [형] 방대하다, 거대하다

拉歪 lāwāi 기울어지게 당기다

笨拙 bènzhuō [형] 굼뜨다

倾斜 qīngxié [동] 경사지다, 기울어지다

变化无常 biànhuà wúcháng [성] 변화무상하다

适宜 shìyí [형] 적합하다

茁壮成长 zhuózuàng chéngzhǎng [성] 건강하게 자라나다

81. 根据短文，没有月亮，世界将会怎样？
- A 海洋凝固
 - B 电视信号消失
 - C 季节变化消失
 - D 地球变成沙漠
82. 美国为何放弃摧毁月球的计划？
- A 利大于弊
 - B 月球太大
 - C 没有武器
 - D 风险超过收益
83. 第四段文中的“流产”一词在本文中时什么意思？
- A 推迟
 - B 放弃
 - C 做手术
 - D 终止怀孕
84. 科学家认为是什么造成了地球倾斜？
- A 太阳
 - B 月亮的引力
 - C 地球的自转
 - D 地球的海洋

[정답]

81. C

82. D

83. B

84. B