

中考语文辅导题：《漫话小行星》 - - 反馈练习 中考考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/629/2021_2022__E4_B8_AD_E8_80_83_E8_AF_AD_E6_c64_629195.htm

一、阅读下面的语段，完成后面的练习。小行星的体积和质量都很小，其中最大的1号小行星的直径也只有1000千米，直径小于1千米或更小的，看来得靠飞船在小行星带附近去观测和发现了。据统计，全部小行星的总数约在50万颗以上，但它们的总质量也许还不及地球的千分之一。为什么九大行星间夹杂着这么多的小行星，而不是一颗大行星呢？很多人试图对此作出解释，主要有两种不同的见解：一种认为这里原来有一颗大行星，由于在太阳系漫长的历史中发生了某种未知的非常事件，这颗大行星粉碎成为许多的碎片；另一种说法认为在太阳系形成时，由于某种未知的原因，这一区域的物质未能凝聚成一颗大行星，而直到现在仍保持着当初的原始面貌。单从这一点来说，研究小行星对于探讨太阳系起源和演化这一悬而未决的重大课题，能提供许多宝贵的资料和线索。

1.第一段文字的中心句是_____。

2.第一段文字使用的说明方法是_____，作用

是_____。

3.第二段的问句属于（ ） A. 设问句 B. 反问句 C. 质问句 D. 祈使句

4.用自己的话概括第三段中提到的两种不同见解。

参考答案：1.小行星的体积和质量都很小 2.列数字 准确说明事物 3.A 4.略

二、阅读下面的文章，完成后面的练习。“多才多艺”的气象卫星如今，浩瀚的太空又多了一颗新星“风云二号”气象卫星。气象卫星在增强我国监测灾害性天气的能力，提高天气预报的准确性，延

长预报时效方面，正起着重要的作用。不仅如此，气象卫星在非气象领域也有卓越的贡献。我国从1985年开始研究利用气象卫星云图资料探测森林和草原火灾的方法。经过几年努力，现在，中国气象局卫星气象中心可以利用卫星云图照片，随时发现热源目标，经过放大处理后，能清晰地显示出森林或草原火灾发生的位置、范围和强度。我国海洋渔业部门利用气象卫星资料分析鱼群活动已获得成功，使研究区当年的鱼产量比原来提高5-7倍。此外，根据气象卫星红外遥感资料与被测表面温度密切相关的原理，可以制作海水表层温度场分布的等值线图。而渔场的形成、鱼汛旺发的迟早与海水温度有关。因此，可以根据温度场的分布特征来确定或预测渔场的中心位置。这样，单是缩短渔轮在海上找鱼的航行时间，使之节省柴油一项，就可节约大量开支。利用气象卫星进行农作物生长的动态监测在我国已成为事实，其中包括农作物病虫害及冻害监测、农作物播种面积的测算、农作物单位面积产量的预报等。利用我国气象卫星地面站接收麦区作物光谱卫星图，能得到小麦生长的准确情报，目前已在北方11个省份应用，每年对小麦产量的预报准确率均在95%以上。

1. 从全文看，本文说明的重点内容是什么？请用第一段中的原话回答。 2. 请依照下面的形式，分别概括三、四段所介绍的气象卫星的功能。 第二段：探测森林和草原火灾。 第三段：_____ 第四段：_____ 3. 下面对本文标题引号作用的分析，正确的一项是（ ） A. 特指卫星在气象领域的功能 B. 标明引用别人的话 C. 强调说明的主要内容 D. 否定“多才多艺”的说法 4. 第四段列举的两个数据，各有什么

作用？ 参考答案： 1. 气象卫星在非气象领域也有卓越的贡献。 2. 分析鱼群活动，预测渔场位置。 监测农作物生长状态。 3. C 4. 说明应用的范围广 说明预报准确率高。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com