

阅读下面的材料，完成下面小题。

首届诺贝尔奖颁发

①路透社斯德哥尔摩1901年12月10日电 瑞典国王和挪威诺贝尔基金会今天首次颁发了诺贝尔奖。根据诺贝尔的遗嘱，诺贝尔奖每年发给那些在过去的一年里，在物理学、化学、生理学或医学、文学及和平事业方面为人类作出最大贡献的人。

②今年诺贝尔奖的获得者有：德国的伦琴（物理学奖），他发现了X射线；荷兰的范托夫（化学奖），他发现了化学动力学定律和渗透压定律；德国的贝林（生理学或医学奖），他在血清疗法的研究方面卓有成就；法国的普吕多姆（文学奖），他在诗歌创作方面颇有建树。诺贝尔和平奖的获得者有：瑞士的迪南，他于1864年建立了红十字会；经济学家帕西，他建立了促进国际仲裁的各国议会联盟。

③从即日起，根据诺贝尔的遗嘱，诺贝尔奖由4个机构（瑞典3个，挪威1个）颁发，从按诺贝尔遗嘱建立的基金中拨款。授奖仪式每年于12月10日诺贝尔逝世周年纪念日在瑞典的斯德哥尔摩和挪威的奥斯陆举行。

④1867年，瑞典化学家诺贝尔发明了黄色炸药，以后又发明了多种炸药，这使他获得了巨额收入。1896年诺贝尔逝世时，这笔巨款用来设立诺贝尔奖金。他留下来的资金每年的利息将支付这5种诺贝尔奖金。诺贝尔奖的评议权属于瑞典和挪威的诺贝尔奖评委会。

1. 请概括第二段的内容。（不超过25个字）
2. 阅读选文，下列说法错误的一项是（ ）
 - A. 第①自然段有电头和导语，其余各段是主体部分。
 - B. 第①自然段报道的时间，体现了新闻的及时性特点。
 - C. 最后一段，报道介绍了诺贝尔奖的来龙去脉。
 - D. 加横线句子中的数字说明新闻写作基本要求之一是报道准确。

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： 诺贝尔奖的各领域获得者及其贡献。, D. 加横线句子中的数字说明新闻写作基

本要求之一是报道准确。

解析：

第二段简要介绍了今年诺贝尔奖的各个获奖者和他们的贡献，涵盖了物理学、化学、生理学、文学及和平奖的获奖情况。选项D的说法错误。加横线的句子中列出的是诺贝尔奖的颁发机构及时问，目的是说明诺贝尔奖的颁奖过程和背景，并不是直接说明新闻写作要求的准确性。

考点总结： 信息概括能力，新闻阅读理解