

阅读下面文章，完成下面小题。

路透社斯德哥尔摩1901年12月10日电 ①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做出最大贡献的人。

②今年的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，这使他获得巨额收入。1896年诺贝尔逝世，这笔巨款用来设立诺贝尔奖金。他留下的资金每年的利息将支付这5种诺贝尔奖金。诺贝尔基金会是这笔资金的合法拥有者，并管理这笔资金的投资，但与诺贝尔奖的评定无关。诺贝尔的评议权属于瑞典和挪威的诺贝尔奖评委会。

1. 消息的正文一般包括导语、主体、背景和结语四部分，本文的主体部分主要介绍了哪两个方面的内容？

2. 结合下列句子中加点词语分析消息语言的特点。

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。

3. 本消息最后交代新闻背景，特别说明诺贝尔奖的资金管理权和评奖权的分离，有何用意？

4. 阅读下面两则材料回答问题。

材料一：

当地时间2021年10月4日，在瑞典首都斯德哥尔摩卡罗琳医学院，诺贝尔奖委员会总秘书长托马斯·佩尔曼宣布，2021年诺贝尔生理学或医学奖授予戴维·朱利叶斯和阿登·帕塔普蒂安，以表彰他们在“发现温度和触觉感受器”方面作出的贡献。

材料二：

当地时间2021年10月6日，瑞典皇家科学院常任秘书戈兰·汉松宣布，将2021年诺贝尔化学奖授予本亚明·利斯特和戴维·麦克米伦，他们因对“不对称有机催化的发展”做出贡献而获奖。

参考课文《首届诺贝尔奖颁发》的导语，用一句话概括材料一和材料二中四人获奖的缘由。

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： 戴维·朱利叶斯、阿登·帕塔普蒂安因发现温度和触觉感受器，本亚明·利斯特、戴维·麦克米伦因对不对称有机催化的发展作出贡献而获奖。

解析：

材料一和材料二分别介绍了2021年诺贝尔生理学或医学奖和化学奖的获奖原因。根据课文《首届诺贝尔奖颁发》的导语格式，概括这些获奖原因可以简明扼要地说成：‘四位获奖者分别因发现温度和触觉感受器、对不对称有机催化的发展作出贡献’。

考点总结： 概括新闻内容，准确抓住关键信息