将化学知识系统化，有助于对问题的认识。“物质构成的奥秘”这一主题让我们认识了常见的化学元素、物质组成的表示等内容。现有Na、H、O、S四种元素，请你参与下列问题的研究。

（1）上述四种元素中，除氧元素外，还有一种元素的原子最外层电子数也为6，该元素的名称是（ ）

A.硫 B. S C.钠 D. Na

（2）上述某些元素形成的氧化物，可发生如下反应2Na2O2＋2H2O＝X＋4NaOH，X的化学式为（ ）

A. CO B. O2 C.H2O D.H2

解析：

此题比较简单，考查学生的基础知识。

答案：（1）A；（2）B