（1）海水、河水、湖水都是天然水，天然水是（ ）

A. 混合物 B. 纯净物 C. 化合物 D. 氧化物

（2）进入海淀区西部的京密引水渠是向北京市供水的重要通道。为了保护好城市用水，下列做法中，不正确的是（　　）

① 在 引水渠岸边堆放垃圾；

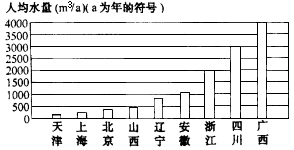
② 向 引水渠中排放工业废水；

③ 向 引水渠两岸植树；

④ 向 引水渠中倾倒生活污水

A. ①② B. ①②④ C. ①③ D. ①②③④

（3）材料1：我国部分省市人均水量图



材料2：水资源紧缺指标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 紧缺性 | 轻度缺水 | 中度缺水 | 重度缺水 | 极度缺水 |
| 人均水量  （/年） | 1700～3000 | 1000～1700 | 500～1000 | <500 |

上述材料显示，北京属于的缺水情况属于（　　）

A. 轻度缺水 B. 中度缺水 C. 重度缺水 D. 极度缺水

（4）研究表明，一节含汞、镉、铅等金属的电池所造成的污染可使60 t水无法饮用。若成年人每天每人饮水约2 kg，则60 t水能供一个人饮用（一年按365天计，取整数）的年数为（ ）

A. 82 B. 41 C. 21 D. 83

（5）为迎接奥运会的召开，我市同学向市政府提出了保护河流的几条建议，不可行的是（ ）

A. 向河中放养鱼苗，保持生态平衡

B. 清理河流中的污泥

C. 禁止向河道内倾倒垃圾

D. 禁止使用化肥和农药，防止水质污染

解析：

本题要求学生从水污染的原因，防止水污染的措施，节约用水的方法等方面进行综合回答，要能找出题目中给的一些解题信息。

考查学生阅读、分析信息的能力，是中考 热点试题。

答案：（1）A；（2）B；（3）D；（4）A；（5）D