## 高一地理必修1课时检测练习卷:水资源的合理利用

## 1. 选择题

淡水资源日益紧张,如果考虑现有的经济、技术能务,扣除无法取用的冰川和高山顶上的冰雪储量,理论上可以开发利用的淡水不到地球总水量的1%。由此可见,尽管地球上的水是"取之不尽"的,但适合饮用的淡水资源则是十分有限的。结合所学知识回答下列各题。

- 【1】目前人类比较容易利用的淡水资源是()
- A、河流水、湖泊水、地下水
- B、地下水、河流水、冰川
- C、雨水、河流水、湖泊水
- D、河流水、淡水湖泊水、浅层地下水
- 【2】衡量一个国家或地区水资源丰歉程度的指标是()
- A、多年平均降水 量
- B、多年平均蒸发量
- C、多年降水量与径流量之和
- D、多年平均径流总量
- 【3】水资源的分布不仅时间上分配不均,空间上也具有明显的差异。我国水资源时空分布的特点是()
- ①东南多,西北少②西北多,东南少③夏秋多,冬春少④冬春多,夏秋少
- A, 14 B, 13 C, 23 D, 34

## 2. 选择题

读某地月平均气温和月平均降水量数据表,完成下列问题。

月份	1 7	2	3	4	5)	6
月平均气温(C)	1/3	-2.5	5.3	11.7	16.7	20.5
月平均8年水里(nan-ì	0.5	0.6	2.5	6.0	13.0	11.0
月份	7	5	9	10	11	12
月平均で基(ご)	22.4	21.0	15.9	9,4	1.6	-5.7
用平均焊水量 (nm)	19.8	28.5	17.0	9.0	1.6	0.5

- 【1】表中数据反映了该地水资源具有的特点是
- A. 空间分布不均 B. 季节分配不均
- C. 蒸发微弱 D. 气候干旱
- 【2】为改善该地水资源短缺的现状,应当
- A. 禁止耗水产业的发展
- B. 改进耕作和灌溉方式
- C. 建造大型人工湖以改善小气候
- D. 大量开采地下水以弥补地表水的不足
- 【3】该地区在农业生产过程中若采取大水漫灌,会导致
- A. 出现地下水漏斗 B. 土地盐碱化
- C. 土壤板结 D. 绿洲面积扩大
- 3. 选择题