

## 四川省宜宾市第四中学2021-2022年高二上学期开学考试地理题免费在线检测

### 1. 选择题

有学者通过对西北地区21个代表站点月平均气温扣降水量资料的统计,分析近50年西北干旱区的气候演变规律,提出了西北气候由暖干型开始向暖湿型转变的观点。下表示意依据气温及降水统计数据得出的西北地区气温和降水距平变化。

表1 西北干旱区气温距平变化(单位:℃)

	年平均	春季	夏季	秋季	冬季
1956—1960	0.3	0.4	0	0.2	0.4
1961—1970	-0.3	0.2	0	-0.3	-0.8
1971—1980	0	-0.1	0.2	0.2	-0.3
1981—1990	0.1	0	-0.2	0.1	0.7
1991—2000	0.4	0.5	0.1	0.3	0.9

表2 西北地区降水量距平变化(单位:mm)

	年	春季	夏季	秋季	冬季
1956—1960	-7.78	2.1	-1.9	-5.5	-3.7
1961—1970	9.52	0.3	6.9	0.8	3.2
1971—1980	-2.53	-4.2	-1.9	5.7	0.3
1981—1990	5.43	3.2	1.5	-2.0	1.1
1991—2000	8.44	1.1	7.0	0.6	1.4

据此完成下面小题。

【1】西北地区增温趋势明显的两个季节是

A. 春、秋季 B. 秋、冬季 C. 夏、秋季 D. 春、冬季

【2】西北地区降水量增加主要时期及该时期降水量增加最快的季节分别是

A. 1980-2000年 春季 B. 1990-2000年 春季

C. 1980-2000年 夏季 D. 1990-2000年 夏季

【3】下列对西北地区变暖变湿趋势影响描述,不可信的是

A. 冬小麦返青提早、抽穗期提前、成熟期提前

B. 加剧病虫害的流行

C. 冬季降水量增多,对土壤保墒和作物越冬有利

D. 冬季气温升高,牧区雪灾减少,利于牲畜安全越冬

### 2. 选择题

发展绿色食品、避免“白色污染”、增强环境意识是保护环境、提高人类生存质量的重要措施。请回答下列各题。

【1】绿色食品是指( )

A. 绿颜色的营养食品 B. 有叶绿素的营养食品

C. 经济附加值高的营养食品 D. 安全、无公害的营养食品

【2】各国有权根据需要开发本国资源,并确保不对其他国家的环境造成损害,符合( )

A. 持续性原则 B. 共同性原则 C. 公平性原则 D. 发展性原则

### 3. 选择题

现代城市轨道交通系统是指在城市中利用电力使车辆在固定导轨上运行并主要用于城市客运的交通系统,一般包括地铁、轻轨以及有轨电车。轨道交通站点地区的功能也由单一的交通换乘地带转变为兼有购物、娱乐、集会等综合社会活动发生的场所(下图)。据此完成下面小题。