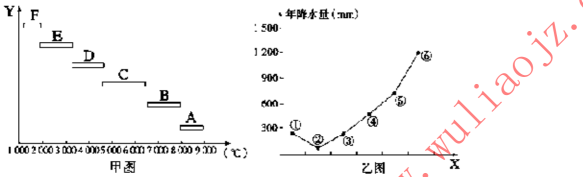
高考一轮复习自然地理环境的差异性专题演练

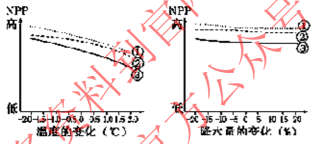
1. 选择题



- 【1】甲、乙两图反映的地理环境分异规律分别为
- A. 甲图反映从赤道到两极地域分异 B. 乙图反映从赤道到两极地域分异
- C. 甲图反映由背风坡向迎风坡分异 D. 乙图反映由平原向高原分异
- 【2】某地水热状况与A和⑥地区相似,则该地。
- A. 自然带为热带草原带 B. 该地自然植被可能是温带落叶阔叶林
- C. 光热资源丰富,盛产长绒棉 D. 可能为我国热带作物生产基地

2. 选择题

某山共分布三类原生森林。下图显示三类森林每年每平方米净增的有机物质干重(NPP)与温度变化、降水量变化的关系。据此完成下面小题。



- 【1】 主类森林分布的海拔自低至高依次是()
- **M**. **3** (1), **2** B. **3**, **2**, **1** C. **1**, **2**, **3** D. **1**, **3**, **2**
- 【2】若①为针阔叶混交林,则该山可能位于()
- A. 河南省 B. 吉林省 C. 安徽省 D. 福建省

3. 选择题

读"雪线高度随纬度变化而变化表",回答下面小题。

纬度	28.5° S	23.E° N	o°	40° 3	40° N
雪线高度	5 800m	5 600m	4 800m	4 800m	4 000m

- 【1】南、北回归线附近地区的雪线比赤道地区高的原因是(
- A. 南、回归线附近地区降水量多、蒸发量大
- B. 赤道地区降水量多, 蒸发量比南、北回归线附近地区小
- C. 南、北回归线附近降水量相对较少、蒸发量大,蒸发量大于降水量
- D. 赤道地区降水量少、蒸发量大