

# 浙江省 2022 年 6 月普通高校招生选考科目考试

## 地理试题

### 参考答案

#### 一、选择题 I (本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分)

1. B      2. B      3. D      4. B      5. B      6. A      7. B      8. A  
9. A  
10. B      11. D      12. C      13. A      14. C      15. C      16. D  
17. C  
18. A      19. D      20. C

#### 二、选择题 II (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

21. D      22. A      23. A      24. B      25. C

#### 三、非选择题 (本大题共 4 小题, 共 45 分)

26. (10 分)

- (1) 泰国      境内河网密集, 平原面积大。  
(2) 增加      主要是单产提高, 部分国家播种面积增加。  
(3) 土地整理和生态修复, 增加耕地面积和提高耕地质量; 严格保护耕地, 控制非农占用; 加大技术投入, 提升耕地综合生产能力。

27. (10 分)

- (1) 位于西北(北)      日数自西北向东南递减  
(2) 气流下沉, 天气晴朗; 气温上升快, 风速较大, 蒸发旺盛。  
(3) 水资源短缺, 易造成浪费; 产生湿涝, 不利小麦生长; 受灾时间短, 灾后排水工程量大; 抬高地下水位, 易产生土壤盐碱化。

28. (12 分)

- (1) 里海东北沿岸      降水少, 蒸发量大; 地表径流缺乏; 地下水盐分高。  
(2) 矿产品体积、重量大, 附加值低; 内陆国, 无海运; 距离短, 陆路运输成本较低。  
(3) 重工业为主; 属资金密集型, 劳动力需求量较少; 采矿业占比大, 矿区分散, 不利于大中城市发展。

29. (13 分)

- (1) 西部常规能源丰富, 东部能源需求量大; 东西部电力负荷季节差异明显。  
(2) 抽水蓄能调峰能力强、速度较快, 谷电转为峰电, 提升价值; 水电占比低, 调节作用有限; 火电、燃机调节速率慢。  
(3) 改善电源的运行环境, 提高火电运行效率和水能利用率; 增加西电东送电量, 提高综合效益; 提高输电线路的利用率, 降低输电成本; 促进节能环保, 提高电网安全稳定性。