

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, 提高电网安全性。