

# 部分学校高三阶段性诊断考试试题地理答案

一、选择题：本题共15小题，每小题3分，共45分。

1-5 DCACB 6-10 BACDC 11-15BADAB

二、非选择题：本题共4小题，共55分。

16. (15分)

(1) 经济发展数量：促进经济增长（或带动相关产业发展/促进旅游业发展/促进商贸发展）；

经济发展质量：促进经济向绿色、低碳、高附加值方向发展（或对资源、环境的压力较小）。

（每点2分，共4分）

(2) 方向：民间会展；（1分）

区位优势：自然景观多样，旅游资源丰富（旅游业发达，客源市场丰富）；冬季气温较高，气候宜人；生态环境质量好。（答出2点得4分）

(3) 以会带展；打造具有区域特色的展览（会展）品牌；加强会展场馆等基础设施建设；加强专业人才培养，提高行业管理水平。（答出3点得6分）

17. (12分)

(1) 集中分布区：分布在太平洋板块与美洲板块的消亡边界。（2分）

成因：板块挤压，构造运动强烈，断裂发育，为地下水出露提供通道；岩浆活动强烈，地热丰富，为温泉形成提供热量供给。（每点2分，共4分）

(2) 地壳隆起，形成南北向高大的山系；山系西侧降水增多，东侧降水减少（趋于干旱、山间盆地降水减少）；形成气候垂直差异。（每点2分，共6分）

18. (14分)

(1) 如右图示：暖锋（2分）；箭头与暖锋相交且方向正确（2分）。（4分）

(2) 鄂霍次克海温度较高，发育强低压中心；形成暖湿气团；受低压影响，暖湿气团向西南方向移动（与陆地冷气团相遇形成该暖锋）。（每点2分，共6分）

(3) 增温；气温北高南低（东北高西南低）。（每点2分，共4分）

19. (14分)

(1) 变化：石油、煤炭的消费比例下降；（1分）清洁能源消费比例上升。（1分）

有利影响：控制碳排放的增长（或控制污染物排放），利于国家环境安全。（2分）

(2) 必要性：我国石油对外依存度高，进口石油的稳定性容易受地缘政治（国际关系、运输安全）等因素影响；建设石油储备基地，有利于保障我国的石油供应安全。（4分）

合理性：主要布局在沿海（或靠近海港布局），发达的海运便于石油的输入；布局在炼化基地，便于专业托管（或公用基础设施或便于供给）；主要集中于东部地区，市场距离近。（每点2分，共6分）

