

2023年高三年级第三次适应性检测

地理答案

2023.05

一、选择题

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

二、非选择题

16. (16分)

(1) 波高降低(2分), 波速减慢(2分)。

(2) 该海域整体波浪由东北涌向西南, 受人工岛影响岸段Ⅱ海水流速降低, 海水沉积作用增强, 海岸线向海洋推进(3分); 而岸段Ⅰ和Ⅲ海水流速加快, 海水侵蚀作用增强, 海岸线向陆地方向退缩(3分)。

(3) 在岸段Ⅰ、Ⅲ区域实施人工补沙(2分); 在岸段Ⅱ区域实施人工挖沙(2分); 并将岸段Ⅱ区泥沙向岸段Ⅰ、Ⅲ区输送, 实现岸滩泥沙的合理分配与地貌的动态平衡(2分)。

17. (11分)

(1) 民间会展(1分)。理由: 发展起步相对较晚, 会展企业多为中小企业(2分); 三亚作为国际滨海旅游城市, 旅游资源丰富, 有利于中小企业举办会展(2分)。

(2) 经济发展规模: 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)(2分); 经济发展质量: 促进经济向绿色、低碳(或对资源、环境的压力较小)(2分)、高附加值(2分)方向发展。

18. (16分)

(1) 第四纪冰期时海平面降低, 山东半岛、辽东半岛和朝鲜半岛陆地相连(渤海湾及中国东部沿海陆地裸露), 三地相距较近(2分); 半岛之间地形较平坦, 没有高大山脉阻隔(2分)。

(2) 第四纪冰期时气温降低, 植被向更温暖的低纬度扩散(2分)。朝鲜半岛面积较大, 地形多样, 生长空间广阔; 长白山脉阻挡冬季风南下, 朝鲜半岛受寒潮影响小; 朝鲜半岛与长白山相距较近且位于冬季风的下风向。(任答2点得4分)

(3) 第四纪冰期时不同的避难所存在环境差异, 分化出不同的树种(2分); 第四纪冰期结束后, 气温升高, 风力、流水、动物等扩散媒介更为活跃, 有利于物种演化和扩散(2分); 第四纪冰期结束后, 水热条件改善, 适合更多树种生存和演化(2分)。

19. (12分)

(1) 东部人口密集、城市较多, 用电需求量更大(2分); 风电场距离主要城市近, 输电距离较短, 建设运营成本较低(2分)。

(2) 占用海面空间较少, 对其他海洋生产活动干扰小(2分); 受风浪等自然环境和人类生产活动的影响小, 稳定性强(2分)。

(3) 通过“维京连线”进口清洁能源, 可填补因风力发电不稳定而造成的电力供应缺口(2分); 风力发电供过于求时, 可出口电力以提高风力发电的经济效益(2分)。