

地理参考答案

一、选择

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

二、综合题

16. (1) 西北太平洋海域，海域面积大，上层海洋暖水较南海深厚；距周围陆地远，发育的时间更长，强度更大。(南海海域，海域面积小；西部、北部均紧邻大面积大陆，发育的时间短，强度较小。)(每点2分，共4分)

(2) 厄尔尼诺期间，东南信风减弱，赤道暖水区东移；西北太平洋海洋表层的温度降低，台风生成所需要的海面温度(26~27℃)条件不容易达到；近海面大气的对流运动减弱，故而使得生成数减少。(每点2分，共6分)

17. (1) 嘉陵江流量大于越溪河流量，下切速率快，越溪河河口处出现裂点；在溯源侵蚀的作用下，裂点不断地向河流上游移动；不同硬度岩石的下切侵蚀差异，形成瀑布。(每点2分，共6分)

(2) 以瀑布为界，越溪河上游河床岩石为砂岩，岩性较硬，抗侵蚀能力强；以侧蚀为主，形成相对平坦开阔的宽浅“U”型河谷；下游河床为泥岩，岩性较软，抗侵蚀能力弱；流水下切侵蚀作用强烈，形成深度较大的“V”型河谷。(每点2分，共8分)

18. (1) 个性化、多元化市场需求增大，市场变化快；生产技术的创新能力不断增强；通信技术发展使信息交流更加便捷，成本降低。(每点2分，共6分)

(2) A为设计环节(端)，向中心城区内集聚，城区内市场广阔；B为制造环节(端)，向中心城区外移动，城区外地价较低；C为批发环节(端)、受物流速度影响，向交通便利的地区集聚，交通通达度高。(每点判断1分，原因2分，合计3分，共9分)

19. (1) 增大土壤孔隙，减轻土壤盐渍化；使土质疏松，有利于改善盐碱土硬化板结；灌丛植被的枯枝落叶在灌丛沙堆表面长期积累，会使沙子携带腐殖质，提高土壤肥力。(每点2分，共6分)来源：高三答案公众号

(2) 使固定沙丘活化，土壤风蚀强度增大，土地沙漠化程度加剧；灌丛沙堆数量急剧减少，植被退化显著，导致生物多样性减少，破坏生态系统的稳定性。(每点2分，共4分) (3) 河套地区生态环境脆弱，灌丛沙堆有利于发挥其防风固沙(防止土地荒漠化)，起到生态屏障作用，保障国家生态安全；保护灌丛沙堆从近期上看不利于增加耕地面积、改良土壤，使粮食产量下降；但从长远来看，有利于生态环境质量提高，减轻土地退化，保护耕地，有利于国家粮食安全。(每点2分，共6分)