

福建省部分达标学校 2024—2025 学年第一学期期中

高一地理质量监测参考答案

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

17. (1) C K A (6 分)

(2) 恒星 (2 分)

共同特点: 多为气态天体; 体积、质量较大; 能通过热核反应发光、发热。(答出两点, 4 分)

(3) 适宜的温度; 比较厚的大气层; 液态水的存在。(6 分)

18. (1) 气温: 先降低, 后升高。 气压: 逐渐减小。(6 分)

(2) 高 (2 分) 理由: 从北京到上海, 纬度降低; 近地面气温升高, 空气对流更加旺盛, 对流层高度增高。(4 分)

(3) 平流层的大气上部热、下部冷, 不易形成对流, 以平流运动为主; 该层大气中水汽和杂质含量较少, 无云雨现象, 能见度高, 利于飞机飞行。(4 分)

19. (1) 溢流口流量表示地表径流量; 排水孔流量表示地下径流量; 导流槽流量表示总径流量(地表径流量与地下径流量的总和)。(6 分)

(2) 大 慢 (4 分)

(3) 小 (2 分) 原因: 图 11“屋顶”有植被覆盖, 植被对雨水有一定的滞留作用; 同时延长了雨水在“屋顶”的停留时间, 使得蒸发量有所增大, 导致雨量筒总水量较小。(6 分)