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)溢流口流水量表示地表径流量;排水孔流水量表示地下径流量;导流槽流水量表示总径流量(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)