

山东省 2020 年普通高中学业水平等级考试

地理试题参考答案

一、选择题

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

二、非选择题

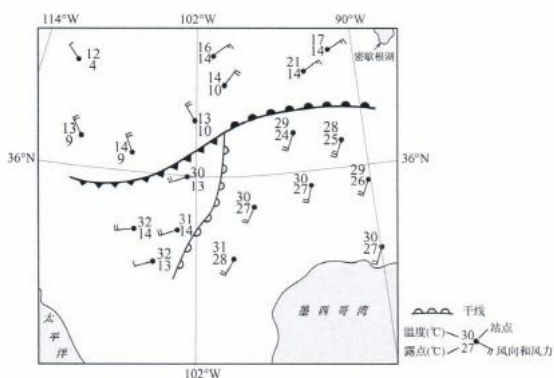
16.

(1) 地势西南高东北低, 地表水自西南向东北流动, 补给湿地; 盆地内有断层分布, 地下水沿断层出露; 位于永昌盆地低洼处, 易于积水。

(2) 湿地位于水库上游, 在洪水期能削减洪峰; 湿地受地下水补给, (枯水期)为水库提供较为稳定的水源; 湿地可以对泥沙、污染物等进行过滤、沉淀、吸附、降解, 净化入库水质。

17.

(1) 准确判断冷锋、暖锋位置, 并用冷锋、暖锋符号绘制。如下图所示。



(2) 干线东、西两侧温度相近的干、湿气团相遇, 东侧的湿气团密度小, 位于干气团之上, 湿气团被迫抬升; 抬升过程中, 随高度增加, 气温降低 (达到露点后), 形成降水。

(3) 本区西部分布有南北向高大山地，来自太平洋的气团，在山地西侧的迎风坡降水后，湿度减小，越过高大山地在背风坡下沉增温；本区中部为面积广大的平原，地势平坦，下垫面性质均一，利于东侧墨西哥湾湿热气团的快速深入，气团性质变化小。（温度相近的两个干湿气团交绥形成干线。）

18.

(1) 降水年内分配不均；一年内有两个干季和两个湿季。

(2) 可可与谷物混播，谷物生长提供荫蔽环境，有利于可可幼苗生长；增加农民收入，提高土地利用率；农事活动可错时进行，充分利用了农时，提高生产效率。

(3) 此时段为可可大季收获期，且正值湿季，可可采摘后易霉变腐烂需及时晾晒加工，需要大量劳动力；北部热带草原区该时段正值干季农闲季节，有大量闲置劳动力。

19.

(1) 冬春季节，大风将大量的沙尘吹送到河道里堆积，提供了丰富沙源；夏秋季节暴雨多发，侵蚀搬运作用强，增加了入河泥沙量；进入河道的泥沙被洪水搬运，易形成高含沙水流。

(2) 3月份，径流主要来自融雪补给，流速小，输沙能力弱，输沙率小；7月份和9月份，径流主要来自降雨补给，流速大，输沙能力强，输沙率大。

(3)（任选一区作答即可）

黄土丘陵沟壑区：加强沟道坝系建设（淤地坝、谷坊等）；缓坡修梯田，挖鱼鳞坑；实施退耕还林还草、植树造林、封育等水土保持措施，蓄水拦沙。

风沙区：设置沙障（草方格等）防风固沙；结合工程措施引洪入沙；恢复植被。

冲积平原区：疏浚河道；引洪淤地（引洪灌溉）。