

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

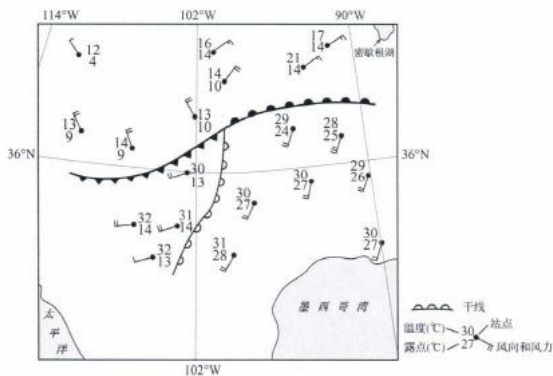
16.

(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汇形成干线。)

18.

(1) 降水年内分配不均; 一年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; 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)。