

2023~2024 学年度武汉市部分学校高三年级九月调研考试

地理阅卷细则

一、选择题

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

二、非选择题

16 (1) (我国长江和黄河流域) 气候温暖湿润, 适宜桑树生长 (2 分); 桑树为原始桑蚕提供了食物来源和栖息地 (2 分)。

(2) (长江三角洲及周边地区) 桑叶生长期长, 或 桑蚕产量大 (2 分); 技术先进, 桑蚕产业的产量不断提升 (2 分); 南方经济发达 (或 水运交通便利), 桑蚕产业的 市场广阔 (2 分)。

(3) 西部地区 劳动力价格较低 (2 分); 土地资源充足且成本较低 (2 分); 国家政策积极引导 (2 分)。

17 (1) 春季 (1 分)。 降水少 (2 分), 气温回升快 (2 分), 空气干燥 (2 分); 多大风天气 (2 分), 火势易蔓延。

(2) 低强度烧除部分可燃物, 可 预防草场火灾 (2 分); 低强度烧除可 (适度提高地温、提高土壤肥力等), 促进草场更新 (2 分); 减轻草场病虫害, 预防草场退化 (2 分)。

(3) 采用机械化 收割储存牧草 (等措施 减少可燃物数量); 加强防火专业队伍建设; 加强防火基础设施建设, 强化火源监控及火灾预警; 加强草原防火的宣传教育与管理; 加强与邻国的国际协调与合作。(任答 3 点得 6 分, 其他答案合理可酌情给分)

18 (1) 特点: 总体上天津市冰雹日数 空间分部不均 (2 分); 冰雹日数大体上 自北向南减少 (2 分); 北部山区最多, 南部平原最少 (2 分)。

(2) (春末夏初伴随太阳直射点北移,)天津市 气温回升快 (2 分), 东北冷涡最活跃, 近地面和高空大气对流频繁 (2 分); 东北冷涡促进高空冰雹的形成 (2 分)。

(3) 趋势: 冰雹灾害总体减少 (2 分)。原因: 全球气候变暖 (抬升了 0°C 等温面的高度), 不利于空中结冰 (2 分); 形成的冰雹更易融化 (2 分)。

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信信号：**zizzsw**。

