

2024 年湖北省普通高中学业水平选择性考试

地 理

本试卷共 6 页，18 题。全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

★祝考试顺利★

注意事项：

1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并认真核准准考证号条形码上的以上信息，将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。

2. 请按题号顺序在答题卡上各题目的答题区域内作答，写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。

3. 选择题用 2B 铅笔在答题卡上把所选答案的标号涂黑；非选择题用黑色签字笔在答题卡上作答；字体工整，笔迹清楚。

4. 考试结束后，请将试卷和答题卡一并上交。

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

【1~3 题答案】

【答案】1. B 2. A 3. C

【4~6 题答案】

【答案】4. A 5. D 6. B

【7~9 题答案】

【答案】7. B 8. C 9. C

【10~12 题答案】

【答案】10. A 11. A 12. D

【13~15 题答案】

【答案】13. D 14. B 15. C

二、非选择题：本题共 3 小题，共 55 分。

【16 题答案】

【答案】(1) 该地纬度低，水热资源充足；山高谷深，水热垂直差异大，农产品品种丰富；生态环境优良，无污染，农产品品质好。

(2) 以每县的某一农产品为特色，发展一县一品的产业模式。

好处：因地制宜地利用本地自然环境优势，发展特色农业，提高农产品品质；促进农业规模化、专业化、标准化生产，提升产业竞争力；有利于保护该地的生态环境；利用各自禀赋资源，区域分工明确，有利于区域协调发展，增强农业抵御市场风险的能力，增加农民收入。

(3) 因地制宜地组织农业生产，将经济发展与环境保护有效结合起来；利用该地的生态气候资源和独特的人文环境，可大力发展乡村旅游业，促进农旅融合一体化发展，带动相互产业发展和增加劳动力就业；该地农产品品质好，种类丰富，可对农产品进行深加工，提高附加值，促进经济发展；利用该地文化和地域特色加大宣传，打造品牌，提高知名度，提高产品竞争力。

【17 题答案】

【答案】(1)

时间演变特征：秦汉时期数量少，直渠为主。唐时期，数量增多，渠道略显弯曲。明时期渠网交错，含盖范围有所扩大。清时期渠网体系更加完善，影响范围更大，更全面；空间演变特征：范围逐步扩大，数量逐步增多，功能逐步完善，影响范围更加广泛。

(2) 随宁夏古渠演变，城镇分布范围扩大，数量增多，服务范围扩大，用地面积逐步拓展，城镇等级也随之提升。

(3) 宁夏古渠引黄灌溉使当地土质有所改善，提高土壤墒情；防止风沙；灌溉农田，使粮食增产，发展特色农业；有利于形成沉积平原、扩大土地利用面积，有助于区域发展；改善生态，有利于增加生物多样性，有利于改善人居环境；提高环境承载力，利于农耕区向游牧区枢纽地位的提升。

【18 题答案】

【答案】(1) 夏季，冻土融化更多，季节性冻土层变厚，多年冻土活动层变厚；多年冻土层部分转化为多年冻土活动层，多年冻土层变薄。

(2) 积雪融化，补给河流；全球变暖，雨水增加，补给河流；冻土融化，热融湖水外泄，补给河流；冻土融化，地表水下渗增加，地下水补给河流。

(3) 冬季河流补给较少；1980~2019年气候变暖，冬季部分积雪融化和雨水补给河流；夏季地表水下渗增加，地下水增加，冬季地下水补给河流增多；导致育空河径流量冬季增幅最大。