

2023 年湖北省孝感市高二 1 月期末考试 高二地理 A 试卷

命题学校：太悟一中 命题教师：蒋咏兵、万俊宏 审题学校：安陆一中

考试时间：2023 年 1 月 8 日下午 14:30-17:05

试卷满分：100 分

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考号等填写在答题卡和试卷指定的位置上。
2. 回答选择题时，选出每题答案后，用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动，先用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在试卷上无效。

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。

读我国三大自然区划分示意图（图 1），据此完成 1~2 题。

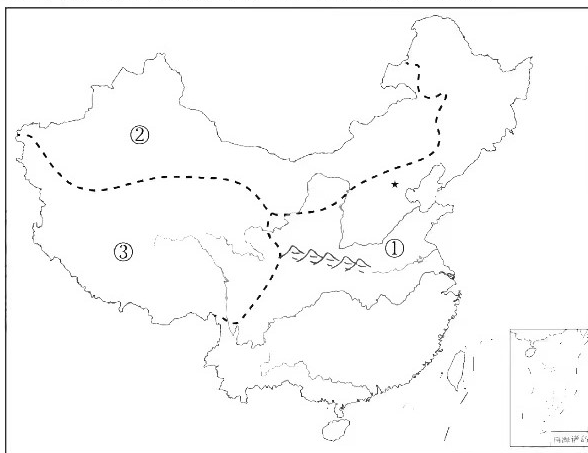


图 1

1. ①②自然区划分的主要依据是（ ）
A. 气候 B. 地形 C. 植被 D. 土壤
2. 制约③自然区农业生产的主要因素是（ ）
A. 科技条件 B. 水源条件 C. 光照条件 D. 热量条件

都市圈是城市群内部以超大特大城市和辐射带动力较强的大城市为中心，以 1 小时通勤圈为基本范围的城镇化空间形态。2022 年 12 月 7 日，《武汉都市圈发展规划》获国家发展和改革委员会正式批复，成为继南京、福州、成都、长株潭、西安、重庆都市圈后，第 7 个获批的国家级都市圈发展规划。武汉都市圈以武汉、鄂州、黄冈、黄石四市主城区为发展核心，致力打造成为引领湖北、支撑中部、辐射全国、融入世界的重要增长极。图 2 为武汉都市圈及周边发展规划示意。据此完成 3~5 题。

湖北省孝感市重点高中教科研协作体*地理试卷（共 6 页）第 1 页

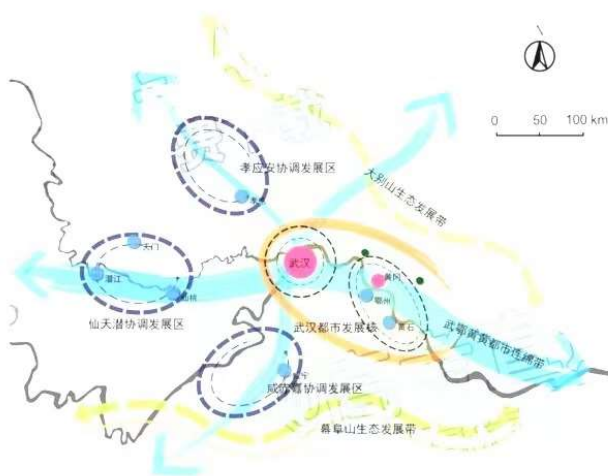


图 2

3. 武汉市是武汉都市圈的中心城市，对周边区域起主要辐射带动作用，主要是因为武汉与周边城市相比（ ）
 - A. 科技水平最高
 - B. 经济社会发展水平最高
 - C. 人口数量最多
 - D. 基础设施条件最完善
4. 武汉市的对外辐射能（ ）
 - A. 缓解武汉市的“城市病”问题
 - B. 降低武汉市的经济发展水平
 - C. 提升武汉市的规模等级
 - D. 实现武汉都市圈的均衡发展
5. 武汉都市圈的建设需要（ ）
 - ①强化交通互联
 - ②深化产业趋同
 - ③推进生态共保
 - ④实现四城合作共管
 - ⑤推进公共服务共享
 - A. ①②③
 - B. ①③⑤
 - C. ①③④
 - D. ①④⑤

图 3 为黄河上游区域自然条件和资源状况分布图。这里有色金属丰富，被称为我国有色金属长廊，其中金川镍矿是世界著名的多金属共生大型硫化铜矿床之一。图中 A 山脉是我国重要的分界线；图中 B 地区农业发达，水稻种植历史悠久。据此完成 6~8 题。

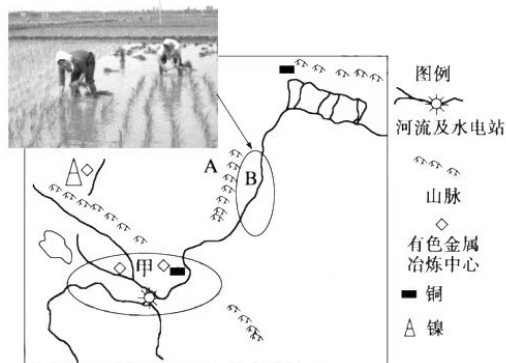


图 3

6. 甲区域河段开发利用过程中应重点关注 ()
- A. 防水土流失 B. 保护水质
C. 防河流凌汛 D. 防泥沙淤积
7. 下列不属于 B 地区水稻种植优势条件的是 ()
- A. 夏季光热资源丰富 B. 地形平坦,土壤肥沃
C. A 山脉能阻挡冬季风, 气温较高 D. 靠近黄河, 灌溉水源充足
8. B 地区如果大规模种植水稻, 可能会对河段下游地区产生的影响有 ()
- ①增加河流含沙量 ②减轻黄土高原水土流失
③水资源短缺 ④河流水质变差
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

区域经济一体化发展背景下, 边界地区成为新的增长空间。产业外溢是促进边界地区增长最主要的类型。随着深圳制造业企业向周边城市转移, 带动了东莞、惠州等多个镇街相关产业的发展。东莞市临深片区是承接产业外溢发展起来的典型边界地区, 也是东莞市打造“三心六片”城市格局中的重要片区。图 4 为产业外溢背景下的深莞产业联系变化示意图。据此完成 9~11 题。

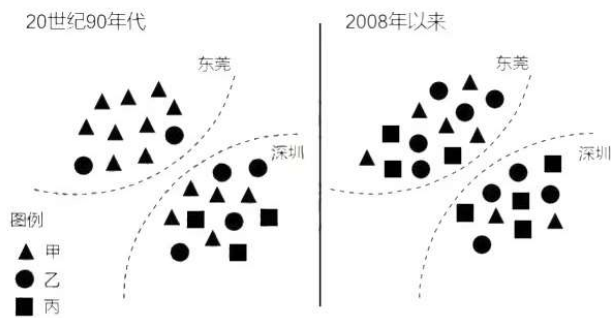


图 4

9. 20 世纪 90 年代, 东莞市临深片区承接产业外溢最主要的优势在于 ()
- A. 邻近消费市场 B. 土地充足廉价
C. 政策支持引导 D. 科技人才丰富
10. 依据产业转移的一般规律判断, 图例中甲乙丙最可能分别代表 ()
- A. 工厂 总部 研发 B. 研发 工厂 总部
C. 工厂 研发 总部 D. 研发 总部 工厂
11. 与 20 世纪 90 年代相比, 2008 年以来, 东莞市 ()
- ①成本优势提升 ②辐射带动作用增强 ③产业结构优化升级 ④高技能人才需求增加
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

“碳达峰”是指某个地区或行业年度二氧化碳排放量达到历史最高值, 然后经历平台期进入持续下降的过程, 是二氧化碳排放量由增转降的历史拐点。“碳中和”是指通过一定手段, 抵消自身产生的二氧化碳或温室气体排放量, 实现正负抵消, 达到相对“零排放”。图 5 为中国、欧盟、美国、日本四个国家和地区的“碳达峰”和“碳中和”时间表(含预计)。据此完成 12~13 题。



图 5

12. 我国“碳达峰”时间明显滞后，且碳排放峰值远高于前三个国家和地区的主要原因（ ）
- A. 政府、公众、企业的积极性不高 B. 固碳技术水平较落后
- C. 能源消费量大且结构不合理 D. 工业生产方式落后
13. 为了实现“碳中和”目标，下列措施有效的是（ ）
- ①禁止发展高耗能产业 ②推进碳交易市场建设 ③积极推广生物汇碳技术
- ④优化能源消费结构 ⑤工业循环使用淡水资源
- A. ①②③ B. ②③④ C. ②④⑤ D. ③④⑤

“海油陆采”是开发水深不足3米、距离陆地较近的极浅海油藏的有效方式。近年来，胜利油田在渤海湾建设自海岸向海中延伸的道路，在道路的末端建设人工岛，在岛上钻井开采海底石油。图6为胜利油田人工采油岛景观图。据此完成14~15题。



图 6

14. 与海上钻井平台相比，“海油陆采”（ ）
- A. 技术难度大 B. 环保要求高 C. 安全风险高 D. 运行费用低
15. 实施“海油陆采”可以（ ）
- ①拓展生产空间，保障能源安全 ②宣誓国土主权，维护海洋权益
- ③破坏海洋环境，影响海洋生态 ④避免海洋灾害，保障生产安全
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

二、非选择题：本大题共 3 小题，共 55 分。

16. 阅读图文材料，完成下列要求。（20 分）

印度尼西亚（简称印尼）是世界上最大的群岛国家，人口约 2.7 亿，其中约一半居住于爪哇岛，该岛地下水超量开采严重。印尼能正常运行的铁路已非常老旧，且尚未形成全国性的铁路交通网。2022 年 11 月 16 日，在习近平主席和佐科总统共同见证下，雅万高铁试运行取得圆满成功。雅万高铁连接印尼首都雅加达和第四大城市万隆，全长约 142 公里，沿途地质地貌复杂。雅万高铁是我国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目。项目建成后，两地交通时间将从超过 3 小时缩短为 40 分钟。图 7 示意爪哇岛主要交通要素分布。

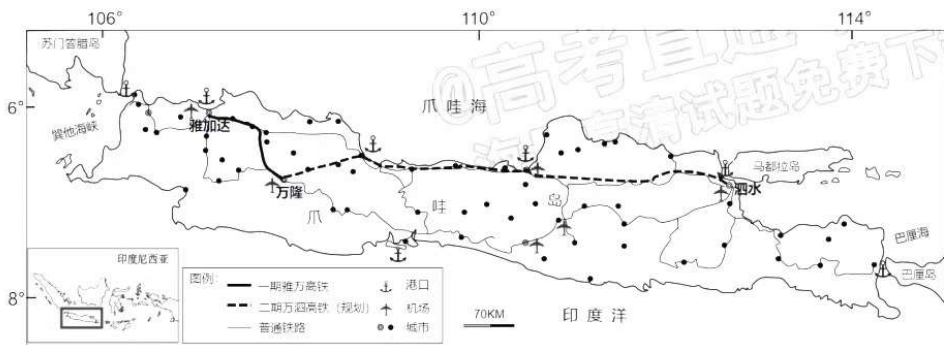


图 7

- (1) 印尼尚未形成全国性的铁路交通网，试分析其主要原因。（6 分）
- (2) 根据当地的自然环境特征，推测雅万高铁建设过程中面临的主要困难。（6 分）
- (3) 简析雅万高铁建设对印尼的积极意义。（8 分）

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（17 分）

3000 多年前，库布齐还是一片森林葱郁、水草肥美、牛羊遍地的盛景，战国时期后沙漠渐渐形成。库布齐沙漠是中国第七大沙漠，当地人民不断探索沙漠治理技术，从传统植树到微创植树，从人工种植到无人机播种，经过几十年治理，2016 年森林覆盖率、植被覆盖率分别已达到 15.7%、53%。库布齐沙漠的治理并不限于防风固沙，还借助沙自然资源发展经济走出了一条“治沙、生态、民生、经济”平衡驱动的可持续发展之路，被联合国环境规划署确定为“全球沙漠生态经济示范区”。图 8 为库布齐沙漠位置图，图 9 为库布齐沙漠治沙模式图。

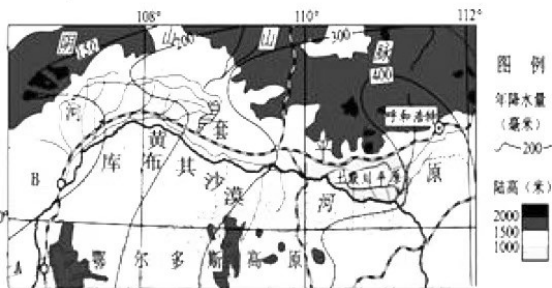


图 8



图 9

- (1) 推测库布齐地区沙漠化的自然原因。(4分)
- (2) 河套地区土壤盐碱化问题突出，分析其成因。(7分)
- (3) 结合图文材料，分析库布齐沙漠的“治沙模式”，如何实现了“生态、经济、社会”平衡驱动的可持续发展之路。(6分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(18分)

鄂北地区主要指襄阳、随州、孝感三市北部地区，是湖北省人口、耕地相对集中的区域，区内主要分布变质岩、侵入花岗岩、砂页岩等非含水地层，是有名的“旱包子”。鄂北地区水资源配置工程从丹江口水库清泉沟取水，全线自流引水，自西北向东南横穿鄂北岗地三市七县区，止于孝感大悟县王家冲水库，全长269.67公里，年均引水7.7亿立方米，设计供水人口达482万，灌溉面积363.5万亩。该工程已于2022年7月1日全线开通试运行。工程建成运行后，将从根本上解决鄂北地区干旱缺水问题，对湖北乃至全国经济社会发展具有重要意义。图10为鄂北地区水资源配置工程线路示意图。

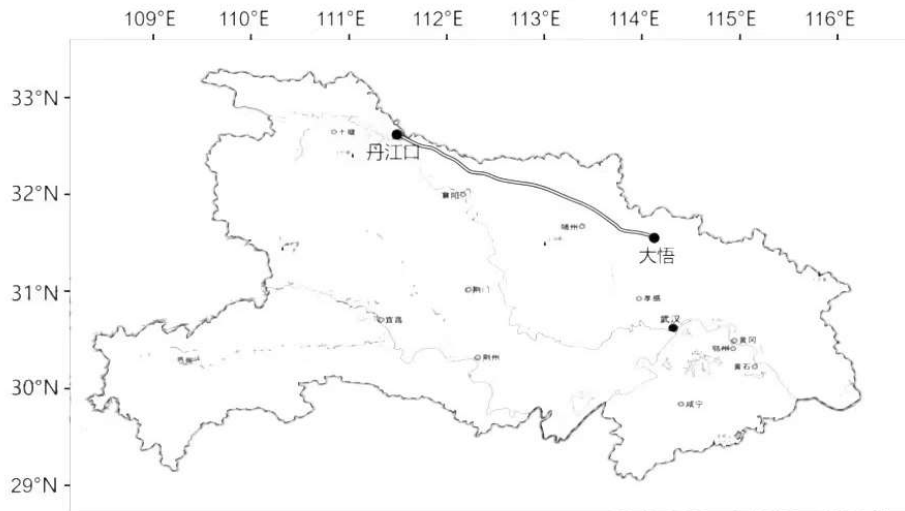


图 10

- (1) 分析丹江口水库作为引水工程源地的有利条件。(6分)
- (2) 简析鄂北地区称为“旱包子”的原因。(6分)
- (3) 说明鄂北地区水资源配置工程对沿线地区经济社会发展的意义。(6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）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**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜



自主选拔在线