

2023-2024 学年度（上）省六校高三年级期初考试地理试卷

考试时间：75 分钟 满分：100 分

一、选择题（共 52 分）

改善农村人居环境，是打好乡村振兴战略的第一仗。自 2018 年以来，贵州省各地积极开展农村垃圾治理、“厕所革命”、村庄清洁行动等，以绿色发展引领乡村振兴。贵州省某农村推行“垃圾兑换银行”处理方式，效果凸显。村民们把这种用垃圾换钱、换积分的方式形象地称为“垃圾兑换银行”。下图为贵州省某农村生活垃圾分类处理流程图。据此完成 1-3 题。



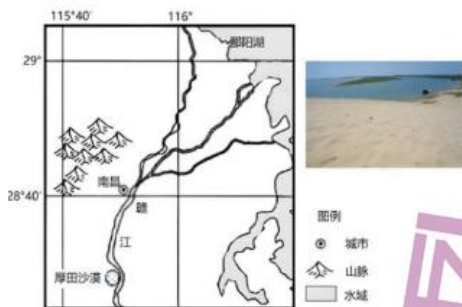
- 农村人居环境整治旨在
 - 推进科学决策，发挥制度优势
 - 改善乡村环境，促进大众健康
 - 促进产业发展，提高经济收入
 - 夯实发展基础，展现政府权威
- “垃圾兑换银行”这种处理方式的优点是
 - 成本低、易参与、有收益，实现环境治理可持续发展
 - 减少垃圾回收成本
 - 可实现垃圾智能化分类处理
 - 实现环境零污染
- 建阳光堆肥房对农村生态环境的积极意义有
 - 防治病虫害
 - 加剧盐碱化
 - 增加土壤肥力
 - 减少水土流失
 - ①③
 - ①④
 - ②③
 - ②④

流动人口的职住情绪能够反映其工作与生活状态，一般工作和生活状态较差，情绪消极。下图示意“某城市流动人口情绪与职住分布的关系图”（其中人口情绪大于 0，表示流动人口情绪相对平均人口情绪较为积极，数值越大越积极，反之则表示较为消极）。据此完成 4-5 题。



- 根据关系图可知，以下说法正确的是
 - 内城居住区的流动人口比近郊高密度居住区情绪更积极
 - 农业园区主要为耕作辛苦的农民，人口情绪偏向于消极
 - 工资待遇高、发展前景好使得高新技术产业园情绪积极
 - 交通与基础服务设施较差导致远郊居住区人口情绪较消极
- 为应对以上问题，有关政府部门应该
 - 重点关注从事高新技术产业、工业、物流产业的流动人口心理健康
 - 完善远郊区基础设施建设，提升流动人口生活满意度
 - 加强人口流动管理，提高社会服务水平
 - 采取有力措施，引导流动人口迁出
 - ①②③
 - ①③④
 - ①②④
 - ②③④

厚田沙漠仅距江西省南昌市 28 千米，沙山高大，气势雄浑，被称为“江南第一沙漠”。冬春季裸露的赣江河岸是其主要沙源地。2002 年，该沙漠开始进行旅游开发，2003 年 4 月正式对游人开放，吸引了不少当地游客。某游客在该沙漠游玩时，发现了一些附有贝壳的岩石。图为厚田沙漠位置



6. 目前，厚田沙漠的客户源主要是本市居民，而外来游客较少，原因可能是当地
- A. 景观独特 B. 交通不便 C. 知名度低 D. 环境恶劣
7. 下列关于厚田沙漠地理环境的推测正确的是
- A. 冬春季节盛行西北风 B. 可能曾为赣江古河床
C. 温差大，全年降水少 D. 沙山形成只受流水作用

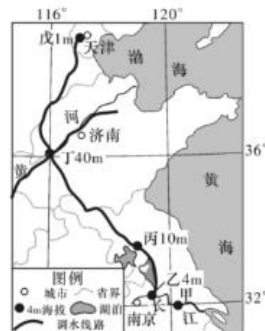
地下盐矿易溶于水，不溶于石油，美国的战略石油均储藏在地下 610 米~1200 多米深的巨型盐洞中，用地下洞穴的方式储油，每桶成本只有 1.5 美元。战略石油储备基地与国内交通联系紧密。下图表示美国战略石油储备点的分布。据此完成 8-9 题。



8. 推测美国储油盐洞的建造过程
- A. 注水融化盐层→打深井→抽出盐水，形成盐洞
B. 打深井→注水融化盐层→抽出盐水，形成盐洞
C. 抽出盐水→注水融化盐层→打深井，形成盐洞
D. 注水融化盐层→抽出盐水→打深井，形成盐洞
9. 图中美国主要战略石油储备点分布地的优势主要有
- ①埋于地下，受外来攻击的影响小 ②沿海地区，海运便利
③周边石油资源缺乏，消费市场广阔 ④盐洞开挖便利，储藏成本低
- A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

在南极建设大型机场、发展南极航空运输网，将是我国由极地大国迈向极地强国的必经之路。考察队员曾在中山站附近发现一处“蓝冰”（蓝冰是密实化充分的冰川冰，在特殊的地形、气象条件下暴露于南极冰盖表面），适合机场建设。我国将在该地建设第一个南极永久机场。据此完成 10-11 题。

10. “蓝冰”区成为永久机场选址地点的主要原因是
- A. 风力较小 B. 气温较高 C. 能见度大 D. 建设成本较低
11. 我国第一个南极永久机场投入使用后，可以
- ①增强国防实力 ②提高物资运输效率
③全天候科学考察 ④扩大科学考察范围
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④



- 读“南水北调”东线工程调水线路图，完成 12-13 题。
12. “南水北调”东线工程对长江可能带来的影响是

- A. 可提高社会对长江水质的关注
B. 使三峡水利枢纽发电量减少
C. 可降低甲地咸水入侵发生的可能
D. 可改变长江口外海洋潮汐的规律
13. “南水北调”工程给北方地区带来的生态效益是
- A. 减少寒潮的威胁
B. 控制盐碱化范围扩大
C. 减少洪涝对生态的破坏
D. 控制地下漏斗区扩大

随着数字经济发展，算力已经成为数字经济的核心生产力，算力设施成为像水力、电力一样的基础设施。为满足我国的算力需求，实现算力资源的合理配置，我国将实施“东数西算”工程。“东数西算”指通过构建数据中心、云计算、大数据一体化的新型算力网络体系，将东部算力需求有序引导到西部，优化数据中心建设布局，促进东西部协同联动。大型数据中心制冷耗能巨大。未来我国将规划建设8个国家算力枢纽节点和10个国家数据中心集群，见下图。据此完成14-16题。



14. 与长三角相比，内蒙古建设大型数据中心的优势是
- ①冬季时间长，气温低 ②水能资源丰富 ③风力资源丰富 ④劳动力成本低
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④
15. “东数西算”工程的建设，有利于西部
- ①产业升级与转型 ②基础设施建设 ③减少能源消耗 ④减少碳排放
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
16. 国家建设数据中心集群的主要目的
- A. 加强交流，降低能耗 B. 扩大规模，提高算力水平
C. 减少污染，保护环境 D. 降低成本，提高经济效益

二、综合题

17. 阅读图文材料，完成下列问题。

上海和武汉在我国经济发展过程中起着举足轻重的作用。上海是我国1984年首批设立的14个沿海开放城市之一，是我国的经济中心，是一座现代化国际大都市。20世纪90年代，武汉成为长江沿岸开放的五个城市之一，现在已成为我国长江经济带中部地区重要的经济中心。下图为长江经济带示意图。



(1) 分析在辐射带动区域发展过程中上海比武汉更突出的优势条件。(8分)

(2)请提出增强武汉市对周边城市的辐射作用的具体对策。(8分)

18.阅读图文资料，完成下列要求。

材料一：江西鄱阳湖区域共有11个自然保护区，其中有国家级自然保护区2个，主要保护对象为珍稀濒危候鸟及湖泊湿地生态系统。近十年来，受长江上游干支流水库群汛后蓄水影响，鄱阳湖连续出现枯水时间提前、枯水期延长、水位超低等情况，严重影响了湖泊区域社会经济发展和生态环境。为此，江西省计划建设鄱阳湖水利枢纽工程。该工程采用开放式全闸，汛期闸门全开，枯水期通过闸门进行水位调节，功能定位为提高鄱阳湖枯水期水资源和水环境承载能力。

材料二：我国粮食消费中饲料用粮占粮食产量的35%，结构性矛盾突出。江西省是我国传统农业大省，但高产田仅占20%左右。近年来江西省部分地区利用天然草场和秋冬闲田，通过种植固氮豆科牧草与水稻轮作的方式（“稻—草”、“稻—稻—草”），发展草地农业，提高粮食综合生产能力，“藏粮于草”，保障粮食安全。

材料三：如图为江西省鄱阳湖示意图。



(1)简述在鄱阳湖建立国家级自

然保护区对我国生态安全的意义。(8分)

(2)从水资源安全角度简述鄱阳湖建水闸的作用。(8分)

(3)说明江西省发展“藏粮于草”的经济效益。(4分)

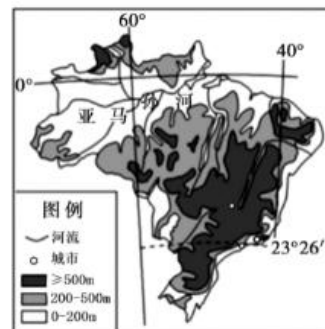
19.阅读图文资料，完成下列要求。

巴西是全球可再生能源发展程度最高的国家，其中水能、太阳能分别占总可再生能源的64.2%、8%。近年来，巴西光伏发电新增装机容量呈逐年扩大趋势，2021年累计光伏发电装机容量增长到13710000千瓦，成为光伏产业发展最快的国家之一。下图示意巴西地形和河流分布。

(1)分析巴西水能、太阳能丰富的原因。(4分)

(2)推测近年来巴西光伏产业快速发展的原因。(6分)

(3)简述巴西发展光伏产业对该国能源安全的影响。(6分)



省六校高三年级期初考试答案

1-5.BAADA

6-10.CABCD

11-15.DADABB

17.(1)武汉沿江，为内河港口；上海既沿江又沿海，既是河港又是海港，地理位置更加优越，海陆交通更加便捷，更有利于对外联系。武汉是我国长江经济带中部地区重要的经济中心；上海是我国的经济中心，辐射范围更大，国内外市场更广阔。上海比武汉开放时间早，更早受益于改革开放的政策，加快了经济发展进程，聚集着更多的高素质人才，科技力量更雄厚。(每点2分，共8分)

(2)培育高新技术产业，加快先进制造业建设，提高综合经济实力进一步提高对外开放程度，加强与沿海发达城市的合作；建设高素质人才队伍；加强交通等基础设施建设，发展现代物流业等。

(每点2分，共8分)

18.(1)保护湖泊湿地生态系统稳定；有利于开展生态旅游与科学研究；有利于保持生物多样性；有利于提高公众的环保意识。(每点2分，共8分)

(2)保障鄱阳湖的湖区在枯水期用水；做为下游区域缺水时的应急水源；提升鄱阳湖在枯水期的自净能力；减轻洪水期对下游带来的洪水威胁。(每点2分，共8分)

(3)提高复种指数，促进农民增产增收；替代部分饲料用粮，减少粮食消耗。(每点2分，共4分)

19.(1)水能：降水量大，地势起伏较大。

太阳能：纬度低，太阳高度角较大，热带草原气候面积广，晴天多。(每点2分，共4分)

(2)巴西城市化的进程加快，城市用电量大量增加；巴西对环境保护日趋重视，大量水电站面临拆除；巴西太阳能资源丰富。(每点2分，共6分)

(3)石油、天然气等化石能源数量有限；太阳能清洁无污染，且可再生利用；调整能源消费结构，提高经济运行的抗风险能力。(每点2分，共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**。

