

# 第八届湖北省高中地理竞赛 地理试卷

2023.4

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、准考证号填写在试卷和答题卡上,并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答:每小题选出答案后,用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答:用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后,请将本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。

南昌航空城是以航空工业为主体,相关产业为依托,集航空工业产品研发与制造、航空通用运营与服务、航空博览为一体的新型现代化卫星城市。城市内部有航空产业区、机场试飞区、综合配套区等六大功能区,是目前国内面积最大的航空产业集聚区。据此完成1~3小题

1. 推动南昌航空城兴起和发展的主导因素是  
A. 交通 环境      B. 政策 交通      C. 科技 环境      D. 政策 科技
2. 南昌航空城的建设,主要体现了  
A. 城乡统筹      B. 产城融合      C. 乡村振兴      D. 文旅融合
3. 有利于南昌航空城未来建设的措施是  
①完善公共服务设施      ②合理规划平均分配土地  
③建立智慧交通体系      ④建设产业协同创新平台  
A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④



17. 旅游驿站的主要功能是

- ① 观光购物      ② 文化体验      ③ 货物中转      ④ 市民通勤
- A. ①②      B. ②③      C. ①④      D. ②④

18. 驿站反映当地的特色,“莺歌唱晚”驿站位于莺歌海镇,最适合该驿站发展的“旅游+N”主题的是

- A. 旅游+工业产业园      B. 旅游+航天科技园
- C. 旅游+消费服务业      D. 旅游+特色文化园

19. 建设“旅游+N”主题消费中心的最终目的是

- A. 改善投资环境,促进国土资源开发      B. 完善交通设施,促进城市发展
- C. 挖掘产业潜力,促进相关产业发展      D. 加快村镇建设,带动全岛富裕

太原市地处山西省中部,东、西、北三面环山。山谷风对太原市污染物浓度分布有着重要的影响。图3为太原市某气象站多年统计实测风向及风频日变化图(数值越大,频率越高),据此完成10~12小题。

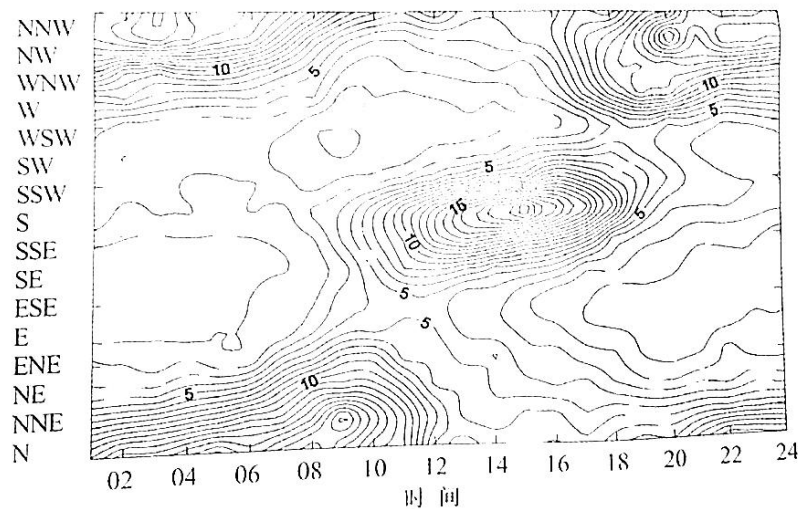


图3

10. 太原市该气象站所在地谷风的风向是

- A. 偏东风      B. 偏南风      C. 偏西风      D. 偏北风

11. 受城市热岛环流的影响,太原市

- A. 北部比南部山风势力更强      B. 北部比南部谷风势力更强
- C. 夜间南部谷风的风力更大      D. 白天大气逆温现象更显著



12. 关于太原市污染物浓度分布的说法, 正确的是

- ①白天, 城市北部污染物浓度降低      ②白天, 城市北部污染物浓度升高  
③夜间, 城市南部污染物浓度降低      ④夜间, 城市南部污染物浓度升高
- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

在巨厚冰层覆盖的封闭和半封闭状态下, 冰川融水沿着冰川缝隙向下流动, 强烈冲击、研磨冰川下的岩石而形成一个个孔穴叫做冰臼。在阴山北部平缓开阔的山顶处, 中生代三叠世花岗岩体之上, 形成了多个口小、肚大、底平的冰臼。图4为冰臼景观图, 据此完成13~15小题。

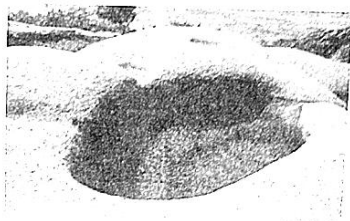


图4

13. 推测阴山北部该山地冰臼形成的主要地质作用有

- ①岩浆喷出    ②岩浆侵入    ③地壳抬升    ④地壳下沉    ⑤流水侵蚀    ⑥冰川刨蚀
- A. ①③⑤      B. ①④⑤      C. ②③⑤      D. ②③⑥

14. 目前该地原有冰臼还在不断扩大, 主要原因是

- A. 风力侵蚀      B. 冰川侵蚀      C. 流水侵蚀      D. 风化作用

15. 与该地花岗岩形成处于同一地质时期的是

- A. 恐龙出现      B. 蕨类植物出现      C. 人类出现      D. 两栖动物出现

二、非选择题(本大题共3小题, 共55分。)

16. (20分) 阅读图文资料, 完成下列要求。

黄河发源于巴颜喀拉山, 首先注入扎陵湖, 平均水深11.36米, 之后经过20多公里的河道湿地进入鄂陵湖, 平均水深18.2米。扎陵湖意为“灰白色长湖”, 而鄂陵湖为“青蓝色长湖”, 这是当地藏族同胞根据两湖的含沙量而起的名字。扎陵湖东侧的P湖区, 时而和扎陵湖合并, 时而和扎陵湖分开, 当分开时节, 鸟儿们不费力气, 就可以饱餐一顿, 这里被称为鸟儿的“鱼餐厅”。东平湖是山东省第二大淡水湖, 承担着黄河入海调蓄的重要功能。据测量, 1990年—2020年间, 东平湖面积下降了近30平方千米, 而鄂陵湖的面积增

地理试卷 第4页(共6页)

第10题图5为黄河流域图。



图5

- (1) 分析北碚湖和鄂陵湖水色差异大的原因。(8分)
- (2) 分析北碚湖东侧的P湖区成为乌几“鱼餐厅”的原因。(4分)
- (3) 分析1990年—2020年东平湖和鄂陵湖面积变化的主要原因。(8分)

17. (17分) 阅读图文资料, 完成下列要求。

铌和钽两种金属具有高熔点、高沸点、耐腐蚀、单极导电、超导性和在高温下强度高等特点, 是某些工业的重要原材料, 也是当今世界发展的战略性金属资源。巴西是世界上铌钽储量最为丰富的国家, 分别占世界总量的98.4%和67.0%, 但本国开采能力有限。中国铌钽矿储量较大, 但大多数属于贫矿, 铌钽市场形成了“两头在外”的格局: 上游资源匮乏, 中游提炼技术相对发达, 下游产品技术不足。图6为巴西主要铌钽矿产分布图。

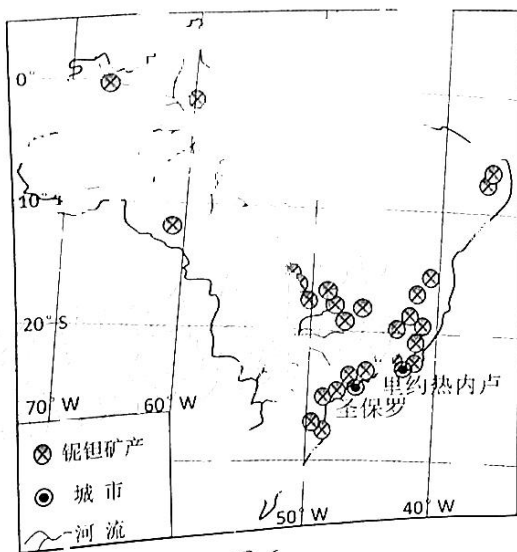


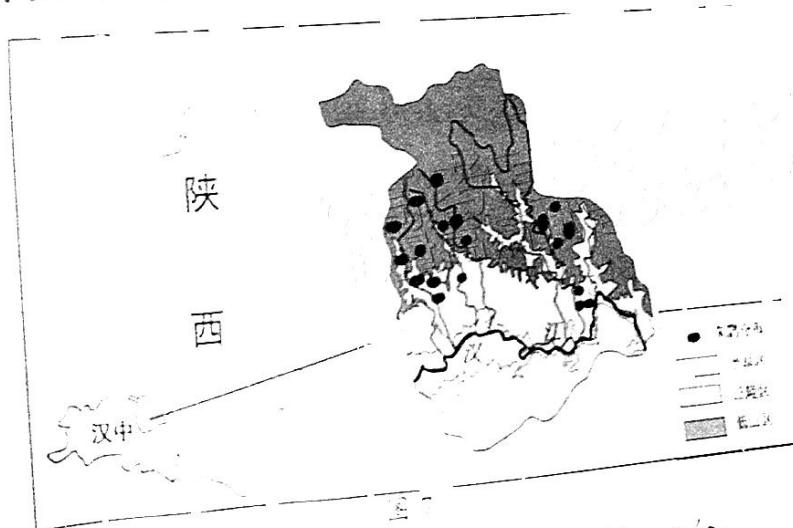
图6

地理试卷 第5页(共6页)

- (1) 根据铌钽金属属性列举其适用的工业部门。
- (2) 分析巴西在东南沿海地区开发铌钽矿的有利条件。(6分)
- (3) 针对我国铌钽资源匮乏的困境,提出解决的措施。(8分)

18. (18分) 阅读图文资料,完成下列要求。

1981年在陕西洋县发现了全球仅存的7只野生朱鹮,秦岭南麓成为朱鹮最后的“庇护所”。经过政府、民间等几十年的不懈努力,朱鹮的数量已达到7000多只。朱鹮分布海拔480—1000米的范围。平时栖息在高大的乔木上,觅食飞到水田、沼泽地和溪流处,主要依靠无污染的人工或自然湿地提供食物。早期,为了保护朱鹮,当地耕作制度由一年两熟(夏季水稻、冬季小麦)变为了一年一熟(水稻)。后期,政府引导当地群众围绕“朱鹮”这一品牌,发展绿色产业,种植绿色有机大米,建设以朱鹮为主题的观光休闲、生态体验场所。目前,洋县累计种植有机农作物14多万亩,注册“朱鹮”商标50多种,该地区农民人均纯收入高于全县平均水平。图7为洋县位置图及朱鹮分布区。



- (1) 结合材料分析朱鹮在陕西洋县大量分布的自然原因。(6分)
- (2) 分析早期保护朱鹮对当地农业生产带来的影响。(6分)
- (3) 简述洋县后期保护朱鹮获得的经济和环境效益。(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](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**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线

