

湖南省 2023 年普通高中学业水平选择性考试

地理

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在本试卷和答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，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。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 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。

服装制造商可以在全球范围内选择分包商，产品残次率是影响其选择的重要因素之一。在交货期允许的情况下，洛杉矶时尚区内的韩国制造商更倾向选择代工厂位于东南亚的韩国分包商，而不是代工厂位于拉丁美洲的分包商。东南亚服装生产所需的面料大多产自中国，面料生产所需的棉花来自北美洲。据此完成 1~2 题。

1. 东南亚服装生产所需的面料大多产自中国，是因为中国

A. 原材料丰富	B. 产业基础好
C. 劳动力廉价	D. 环境容量大
2. 时尚区内的韩国制造商更倾向选择代工厂位于东南亚的韩国分包商，最可能考虑的是

①贸易壁垒	②文化关联	③市场环境	④生产技能
A. ①②	B. ①③	C. ②④	D. ③④

港口地域组合是指一定地域范围内的诸多港口长期相互作用，形成具有某种分布格局、结构形式和功能类型的组合。图 1 示意海岛港口地域组合演变的不同阶段。据此完成 3~4 题。

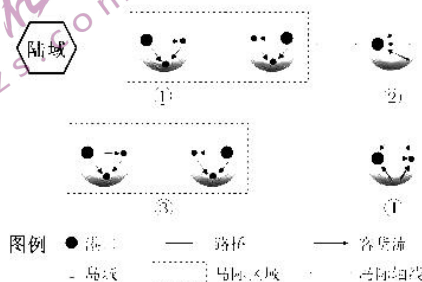


图 1

3. 海岛港口地域组合演变阶段的顺序是

- A. ④①③② B. ②④③① C. ②④①③ D. ④②③①

4. 图 1 中④示意的阶段，岛域内港口

- A. 功能尚未出现分化 B. 腹地界线较清晰
C. 分布格局趋向集中 D. 演化出不同等级

碳排放强度与社会经济发展水平、创新投入密切相关，碳中和需要付出经济代价。图 2 示意某年甲国和乙国重点制造业部门产品的贸易额、每吨二氧化碳排放的研发投入与经济产出情况。据此完成 5~7 题。

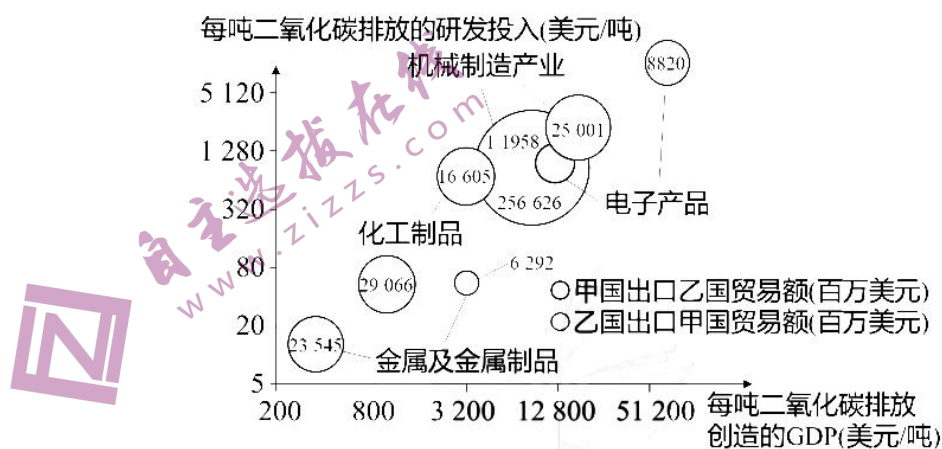


图 2

5. 乙国出口的产品中，单位 GDP 二氧化碳排放量最少的是

- A. 金属及金属制品 B. 化工制品 C. 机械制造产品 D. 电子产品

6. 与乙国相比，中国生产同类制造业产品的

- A. 环境成本高 B. 人力成本高 C. 营销成本高 D. 研发成本高

7. 根据图 2 中两国重点制造业部门产品的投入产出效果，甲国应优先考虑

- ① 扩大国际市场 ② 提高创新能力
③ 强化产业升级 ④ 承接产业转移

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

非洲冰鼠是啮齿类食草动物，夜伏昼出，不冬眠，不囤积食物，常通过晒太阳或蜷缩等方式应对寒冷。在非洲南部某山地(29° 33' S, 29° 14' E)海拔 2 800 米处的缓坡上，某科研团队对非洲冰鼠群体的活动规律进行观测。图 3 示意连续几日观测的平均结果。据此完成 8~10 题。

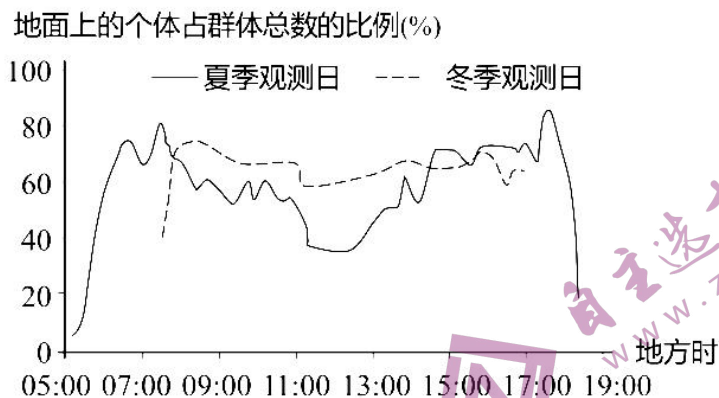


图 3

8. 11:00 至 13:00, 非洲冰鼠冬季与夏季活动规律差异明显, 主要影响因素是

- A. 昼夜长短 B. 天敌数量 C. 太阳辐射 D. 食物数量

9. 北京时间 15:00 左右, 非洲冰鼠冬季晒太阳的地点最可能位于该山地的

- A. 东北坡 B. 西北坡 C. 东南坡 D. 西南坡

10. 当地表面积雪覆盖时间较长时, 观测到非洲冰鼠晒太阳时间增多, 地面觅食时间减少。主要原因是非洲冰鼠

- ① 食物储备充足 ② 冬季食物需求减少
③ 需要调节体温 ④ 构筑雪下通道觅食

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

融雪洪水灾害由大量的积雪快速融化引起, 可分为雨雪混合型(简称“混合型”)洪水灾害和升温融雪型(简称“升温型”)洪水灾害, 融雪洪水中常夹杂着冰凌和融冰。表 1 示意 1900—2020 年北半球融雪洪水灾害频次。据此完成 11~13 题。

表 1

纬度	3—5 月		6—8 月		9—11 月		12—2 月		总计	
	升温型	混合型	升温型	混合型	升温型	混合型	升温型	混合型	升温型	混合型
0° ~30° N	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
30° N~40° N	5	24	25	21	0	1	3	12	33	58
40° N~50° N	132	151	10	12	1	5	27	49	170	217
50° N~60° N	34	22	3	5	0	0	3	7	40	34
60° N~70° N	16	1	0	6	1	0	0	1	17	8

11. 下列地区中，融雪洪水灾害多发的是

- A. 尼罗河流域 B. 中南半岛 C. 北冰洋沿岸 D. 亚洲中部

12. 春季与秋季融雪洪水灾害频次差异大，主要是因为

- ①春季地表积雪较多 ②气温变化趋势不同
③秋季气温低于春季 ④秋季雨水少于春季
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

13. 一般认为，混合型洪水比升温型洪水破坏力更强，其理由最可能是

- A. 混合型比升温型洪水频次高 B. 雨水的流动性比积雪融水强
C. 积雪而雨水会加速积雪消融 D. 混合型洪水中有冰凌和融冰

大气污染受湿度、大气运动等因素影响。我国某地某月7日8:00至10日20:00经历了一次较强的大气污染，PM_{2.5}浓度变化大。此期间该地空气垂直运动弱。图4示意此期间该地相关气象要素的变化情况(箭头表示对应时刻的近地面风向和风速，帕/秒是气象部门计量空气垂直运动速度的单位)。据此完成14~16题。

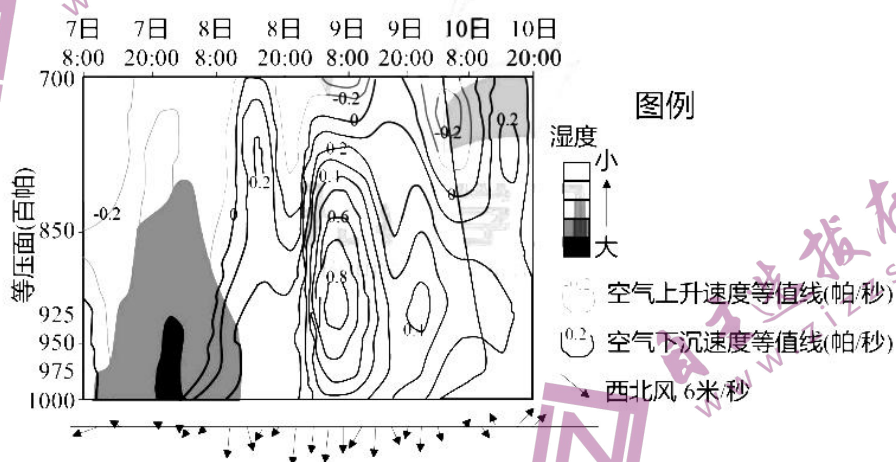


图4

14. 7日20:00至9日20:00，该地

- A. 不同高度空气垂直运动方向相同 B. 空气当中的水汽以向外输出为主
C. 垂直气流强弱与湿度大小变化一致 D. 下沉气流相对较强时近地面风速小

15. 8日8:00至10日20:00先后控制该地的天气系统是

- A. 冷锋、反气旋 B. 冷锋、气旋 C. 暖锋、反气旋 D. 暖锋、气旋

16. 下列四个时刻,该地污染最严重的是

- A. 7日20:00 B. 8日20:00 C. 9日20:00 D. 10日20:00

二、非选择题：本题共 4 道题，共 52 分。

17. (10 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

历史上，广东省是我国多次大规模南下移民的重要目的地。移民与当地居民融合，形成不同的方言区。图 5 示意广东省方言区分布。

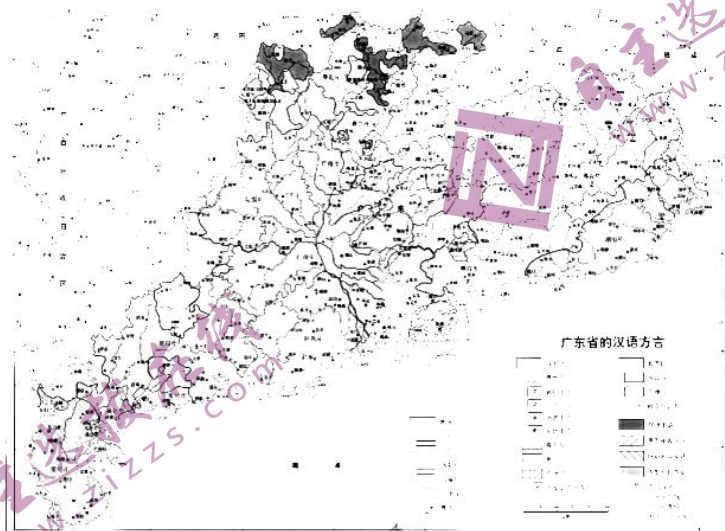


图 5

(1) 描述广东省方言区分布的主要特点。(4 分)

(2) 客家语方言区内的许多中心城镇粤语岛，请推测其原因。(6 分)

18. (14 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

水磨坊是利用水能进行谷物加工的小型生产车间。波兰维斯瓦河下游位于波德平原，年降水量不足 500 mm。从 12 世纪开始，维斯瓦河下游农业区沿河(溪)流建设了大量水磨坊，自 18 世纪末以来水磨坊逐渐被废弃。随着土地资源大规模开发，耕地面积增加，农业集约化程度不断提高，该地河流水文水系发生了显著变化。图 6 示意维斯瓦河下游农业区水磨坊分布。图 7 示意水磨坊景观。

图 6(缺)



①水磨坊 ②水磨坊村落 ③道路 ④蓄水池 ⑤耕地 ⑥森林

图 7

(1) 指出早期在维斯瓦河下游农业区建设水磨坊的有利条件。(4 分)

(2) 说明自 18 世纪末以来维斯瓦河下游农业区水磨坊逐渐被废弃的原因。(6 分)

(3) 针对水磨坊被废弃的现状, 请提出水磨坊景观开发利用的合理建议。(4 分)

19. (14 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

甲河与乙河发源于某山地两侧(图 8)。某科研小组调研发现, 甲河流经地区的岩石节理发育、压实和成岩作用相对较弱。表 2 示意两条河流河源段测量点的水位高程。

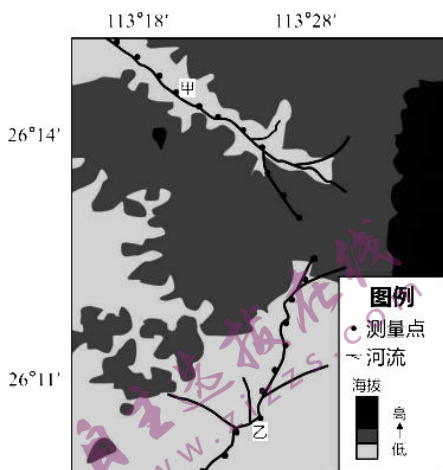
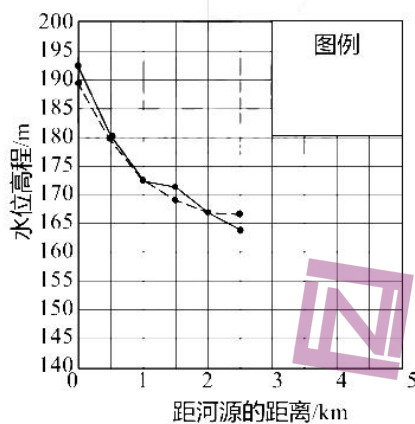


图 8

距河源的距离(km)	测量点水位高程(m)	
	甲河	乙河
0.0	192	190
0.5	180	179
1.0	172	172
1.5	171	169
2.0	167	167
2.5	164	166
3.0	163	162
3.5	161	155
4.0	157	154
4.5	151	153
5.0	142	152

表 2

(1) 请补充两条河流河源段的水位高程变化曲线和图例。(4 分)



(2) 科研小组预测两条河流会发生袭夺。请判断袭夺关系, 并说明理由。

(3) 北斗卫星导航系统在本次调研中须得到了充分的应用, 请说明可以应用在哪些具体方面。

20. (14 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

锆是一种战略性稀有重金属。锆资源集中分布在澳大利亚和非洲, 绝大多数由澳大利亚、英国和美国的三大供应商开发, 消费集中在中国、欧洲和北美。莫桑比克锆砂矿资源丰富, 其成矿物质主要来源于前寒武纪火成岩。含锆重砂矿物多在海岸带低潮线附近富集, 1~3

月在高潮线以上也有大量沉积。“一带一路”背景下，某中资企业与莫桑比克合作开发锆砂矿。图9示意采矿区及所在区域。

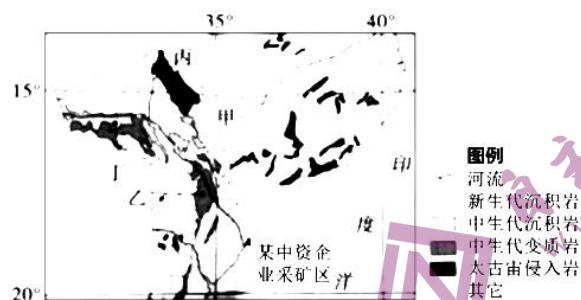


图9

- (1) 甲、乙、丙、丁四地中，哪一处最有可能是该采矿区成矿物质的来源地，并说明理由(4分)
- (2) 含锆重砂矿物1~3月在高潮线以上有大量沉积，请作出合理解释。(6分)
- (3) 根据材料，简述我国锆资源供应安全面临的主要问题。(4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](https://www.zizzs.com)。



微信搜一搜

自主选拔在线