

重庆市高 2024 届高三第二次质量检测

地理试题

2023.10

命审单位:重庆南开中学

考生注意:

1. 本试卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。
2. 考生作答时,请将答案答在答题卡上。必须在题号所指示的答题区域作答,超出答题区域书写的答案无效,在试题卷、草稿纸上答题无效。

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。

世界某知名厨卫品牌创立于 1873 年,1999 年该企业在上海设立中国总部。近年来,该企业在深圳、沈阳等地开设多个“产品体验中心”。据此完成 1~3 题。

1. 该企业将中国总部设在上海,是因为上海
A. 研发能力强 B. 市场广大 C. 信息通达度高 D. 政策支持
2. 该企业在我国开设“产品体验中心”的主要目的是
A. 增强体验 B. 扩大宣传 C. 提升人气 D. 拓展市场
3. 与一般淋浴喷头相比,该企业淋浴喷头支持雨淋、按摩、激射、温和泡沫等多种出水方式得益于该企业
A. 历史悠久 B. 技术先进 C. 需求多样 D. 资金充足

贵州省东北部的梵净山主峰海拔 2572 米,高耸于低山丘陵之间。梵净山降雨较周边地区多,山顶多大风,云瀑(流云在垂直方向上的一种动态景观,其形态像河流瀑布一样倾泻而下)蔚为壮观,如图 1 所示。据此完成 4~6 题。



图 1

4. 梵净山较周边地区降水更丰富,主要是因为多
A. 地形雨 B. 锋面雨 C. 对流雨 D. 气旋雨
5. 梵净山山顶多大风的主要原因是
A. 终年受西风带的控制 B. 周边地区植被覆盖少
C. 相对海拔较高的孤峰 D. 周边上升气流较强烈

地理试题 第 1 页(共 6 页)

6. 梵净山多云瀑,是因为梵净山

- ①气压较高 ②水汽充足 ③相对高差大 ④多大风

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

亚速尔群岛位于北大西洋东部,是欧洲重要的度假胜地。其由圣米格尔岛、特塞拉岛等九座岛屿组成,各岛地形崎岖,最高海拔为 2351 米。图 2 为亚速尔群岛位置及部分岛屿示意图,据此完成 7~9 题。

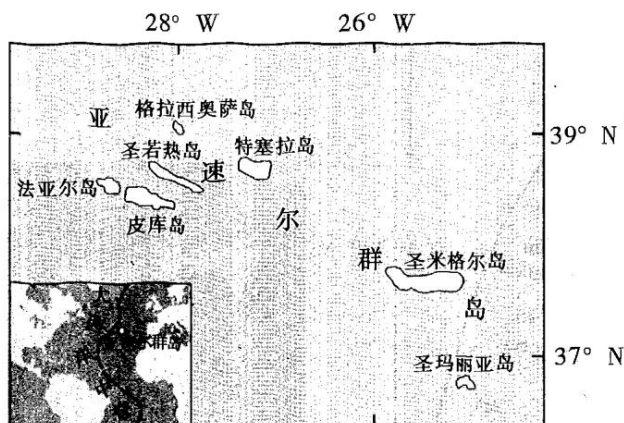


图 2

7. 下列群岛的形成与亚速尔群岛最为类似的是

- A. 南沙群岛 B. 夏威夷群岛
C. 马来群岛 D. 阿留申群岛

8. 推测下列四个岛屿中形成最早的是

- A. 法亚尔岛 B. 圣若热岛
C. 特塞拉岛 D. 圣米格尔岛

9. 冬季到亚速尔群岛度假最易体验到的项目是

- A. 沙滩日光浴 B. 户外泡温泉
C. 潜水赏珊瑚 D. 溶洞探奇观

东京大都市圈由核心区和外围区(埼玉县、千叶县、神奈川县等)组成。表 1 为核心区和外围区之间的每日通勤人数,表 2 为核心区和外围区之间的通勤方式。据此完成 10~12 题。

表 1 核心区和部分外围区之间每日通勤人数

地区	人数
埼玉县	86 万人
千叶县	72 万人
神奈川县	90 万人

表 2 核心区和部分外围区之间通勤方式

地区	轨道交通	私家车	其它
埼玉县	49%	19%	32%
千叶县	40%	34%	26%
神奈川县	38%	32%	30%
全日本平均	23%	47%	30%

10. 下列关于东京大都市圈通勤状况,说法正确的是
- A. 神奈川县是日本乘轨道交通日通勤人数最多的县
B. 每天上午约有 86 万人从核心区前往埼玉县
C. 东京大都市圈内的居民通勤更青睐自驾出行
D. 傍晚从核心区开往埼玉县的轨道交通迎来当日客流峰值
11. 核心区和外围区之间的每日通勤人数较多,主要原因是
- ①产业转移 ②城市扩张 ③就业困难 ④职住分离
- A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④
12. 为鼓励公共交通出行,实现出行衔接,下列区域中增设汽车停车位最合理的是
- A. 核心区轨道交通站 B. 外围区轨道交通站
C. 核心区住宅区 D. 外围区住宅区

人类所处的自然环境有时候会发生异常变化,并对生命和财产安全构成危害,形成自然灾害。地理信息技术在防灾减灾中的作用日益突出。图 3 为“1951-2015 年我国 T 自然灾害空间分布图”。图 4 为“某地区地理信息系统 T 自然灾害预警系统模型图”。据此完成 13~15 题。

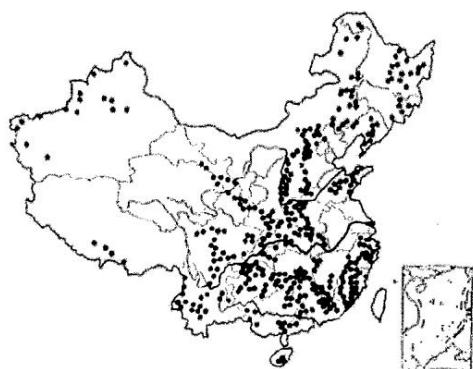


图 3

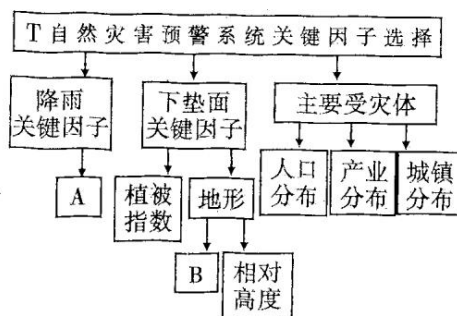


图 4

13. T 自然灾害最可能是
- A. 寒潮灾害 B. 水土流失
C. 山洪灾害 D. 渍涝灾害
14. 有关该自然灾害的时空分布,叙述正确的是
- A. 集中分布在地势第三级阶梯 B. 北方较南方地区频次高
C. 主要分布在山地、丘陵地区 D. 冬春季节发生频率最高
15. 根据 T 灾害的发生原理,图 4 中关键因子 A、B 分别为
- A. 短历时降水量、坡度 B. 短历时降水量、海拔
C. 年平均降水量、坡度 D. 年平均降水量、海拔

二、非选择题：本题共 3 道大题，共 55 分。

16. 阅读图文材料，完成下列问题。（20 分）

2023 年 11 月底，连接深圳和中山两市的“深中通道”将全线贯通。通道主要采用“桥隧结合”的建设方案，每一段桥梁的制造都在陆地上完成，再运送到海上拼装。深圳市与中山市之间的伶仃洋最深处为 44 米。图 5 为“深中通道”主体工程示意图。

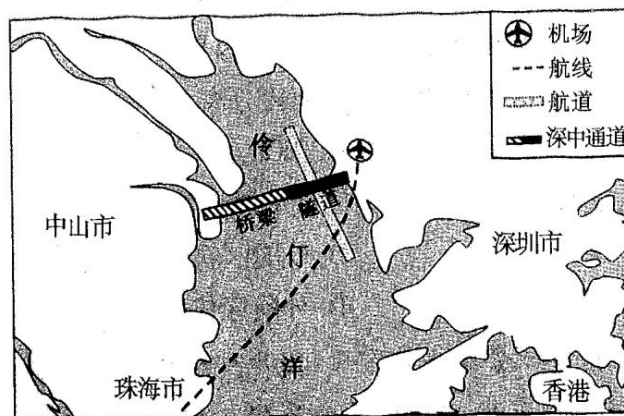


图 5

(1) 试推测“深中通道”东段不建桥梁的原因。（4 分）

(2) 从水文条件的角度，分析建设“深中通道”的困难。（8 分）

(3) 说明“深中通道”的桥梁制造采用“陆上预制，海上拼装”方式的好处。（8 分）

17. 阅读图文材料,完成下列问题。(18分)

糜棱岩是地下岩石受到强烈的挤压、碾磨成细小颗粒后再胶结而成的松散变质岩。四川甘孜州墨石石林是全国唯一糜棱岩石林,石林呈墨灰色,有柱状、尖棱状等多种形态,整体呈带状分布。石林周边植被茂密,但石林上几乎无植被着生。图6为墨石石林位置示意图,图7为墨石石林景观图。据此回答以下问题。

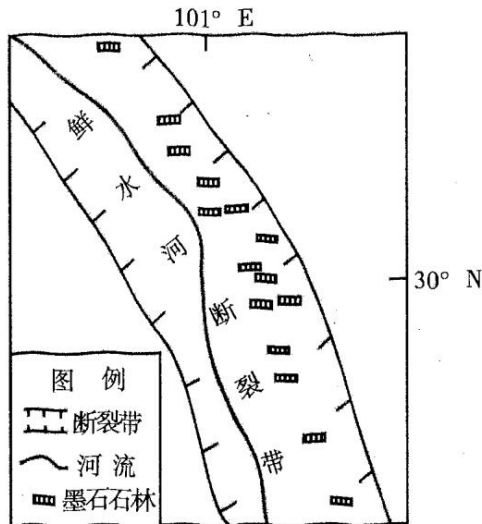


图6



图7

(1)从内外力角度,简述墨石石林景观的形成过程。(6分)

(2)分析糜棱岩石林多分布在河谷附近的原因。(6分)

(3)分析糜棱岩石林几乎无植被着生的原因。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列问题。(17分)

热融湖广泛发育于西伯利亚、加拿大等高纬度冻土区。其形成与全球变暖和冻土层冰楔(地表水渗入冻土裂隙中冻结成的脉状冰)的变化密切相关。一般情况下,水面反射率低于陆面,因此热融湖形成后,易受环境扰动,往往具有“形成—扩张—消亡”的周期性演化过程。图8示意热融湖初期形成过程。



图8

(1) 据图分析冰楔在热融湖形成过程中的作用。(5分)

(2) 从下垫面变化的角度,分析热融湖形成后面积进一步扩大的原因。(6分)

(3) 分析全球持续变暖可能导致热融湖消亡的原因。(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

