

巴蜀中学2023届高三适应性月考卷（七）

地理

注意事项：

1. 答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚。
2. 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。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。在试题卷上作答无效。
3. 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。满分100分，考试用时75分钟。

一、选择题（本大题共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）

2019年重庆地质矿产研究院在秀山川河盖地区发现了重庆志留纪鱼化石（距今4.36亿年），并先后取得多项重大科研成果。川河盖为向斜山，由沉积岩构成，四周悬崖峭壁，山顶喀斯特发育。据此完成1~3题。

1. 川河盖，盖天下，“盖”是重庆酉阳、秀山一带的方言，意为海拔很高的平地，高山上的平川。图1中的四幅等高线地形图中，表示“盖”的是

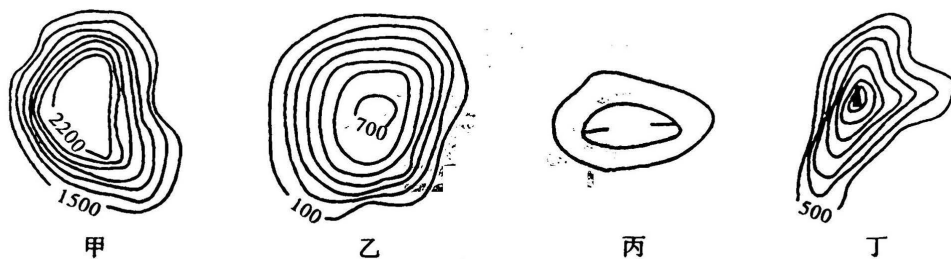


图1

2. 川河盖地形地质特征成因的可能解释是

- A. 川河盖因岩层受挤压隆起抬升而形成
- B. 川河盖因地壳断裂，岩块上升而形成
- C. 川河盖顶平可能因长期风化侵蚀而成
- D. 川河盖四周悬崖峭壁可能因断层导致

3. 符合重庆志留纪鱼化石（距今4.36亿年）中鱼生活时代的特征是

- A. 地球大陆聚成整体
- B. 铁镍等金属矿形成
- C. 陆地出现低等植物
- D. 地球的生命大爆发

2022年11月21日~12月18日世界杯足球赛在卡塔尔多哈（25° N，51.5° E）举行。为了降低路面温度，卡塔尔人常常使用一种蓝色颜料来粉刷道路。图2是卡塔尔首都多哈的气候资料图。据此完成4~6题。

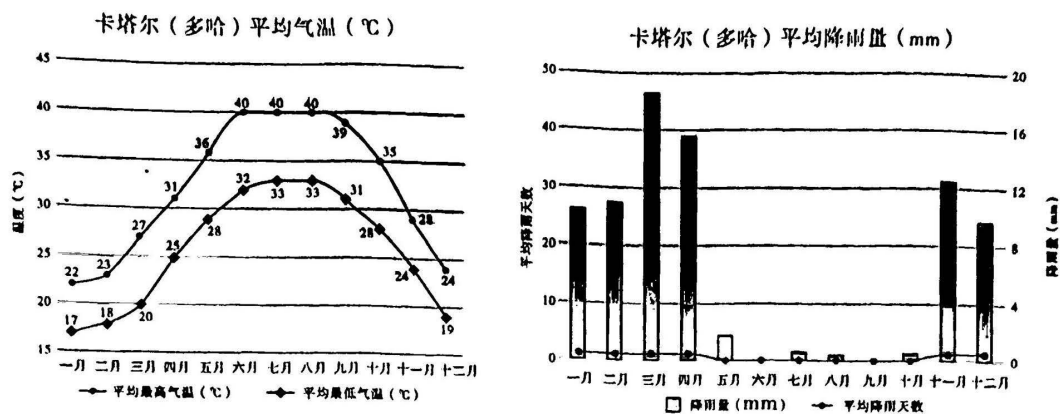


图2

4. 多哈气候特征形成的根本原因是
- A. 终年受副热带高压控制
 - B. 终年受到东北信风的控制
 - C. 副高和西风的交替控制
 - D. 赤道低压和信风交替控制
5. 推测蓝色颜料的“功能”最可能是
- A. 蓝色路面会吸收更多太阳辐射
 - B. 蓝色路面会反射更多太阳辐射
 - C. 蓝色路面看起来凉爽舒适宜人
 - D. 蓝色可以彻底地缓解热岛效应
6. 卡塔尔世界杯的主要场馆大多坐落在东西轴线上，这一设计
- A. 能减少球场和看台的日光直射
 - B. 保证白天享受大范围的日光浴
 - C. 方便球场和看台欣赏日出日落
 - D. 可以完全降低白天的高温酷暑

土壤有机碳是土壤中的腐殖质、动植物残体和微生物体的合称，是土壤极其重要的组成部分，不仅与土壤肥力相关，而且对地球碳循环有巨大的影响，既是温室气体“源”（产生CO₂），也是温室气体“汇”（吸收并减少CO₂）。图3是近30年（1981年~2011年）黑龙江海伦市农田土壤有机碳变化图。

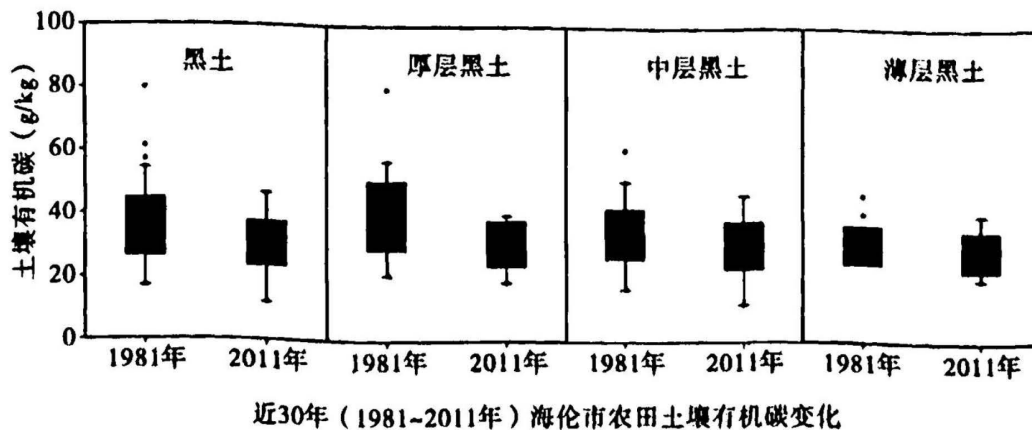


图3

7. 监测数据显示，东北黑土地仍存在黑土变“瘦”现象，黑土变“瘦”

- A. 是指土壤有机碳的减少
- B. 是指土壤有机碳的增加
- C. 使温室气体“源”增加
- D. 使温室气体“汇”增加

8. 适合于我国东北保护和提高黑土土壤有机碳含量的合理措施是

- A. 冬季种植绿肥植物
- B. 增施化肥和有机肥
- C. 大量施用农药化肥
- D. 不宜秸秆还田补肥

9. 休耕和轮作也是保护黑土的有效措施，但我国东北并不适合，原因是

- A. 环境安全需要
- B. 土地安全需要
- C. 粮食安全需要
- D. 国防安全需要

重庆市大巴山自然保护区位于北半球亚热带的核心地区，是中国生物多样性保护的关键区域之一，仅药用植物就达2000种。图4为大巴山重庆城口段垂直植被分布示意图。据此完成10~12题。

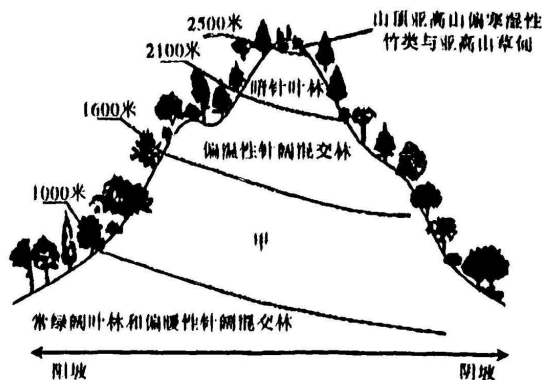


图4

10. 图示甲区域植被最可能是

- A. 常绿阔叶林
- B. 落叶阔叶林
- C. 针叶林
- D. 常绿落叶阔叶混交林

11. 大巴山自然保护区南北坡暗针叶林分布差异的主导影响因素是

- A. 光照
- B. 热量
- C. 水分
- D. 规模化种植

12. 大巴山自然保护区仅药用植物就达2000种，主要的原因是

- A. 地处亚热带
- B. 山体高差小
- C. 位于分界线
- D. 海拔

屯堡是贵州特有的一种村落形式，是中国历史上以屯田戍边的政策对西南边疆进行统治和开发的产物，是汉族文化的活化石。这里的房屋都由厚重的层理清晰的石头做建材，石头的墙壁，石头的门框，石头的屋顶；碉楼、瞭望口，射击孔随处可见……房屋内部使用木材，具有典型的徽派风格和满满的江淮遗风。图5为屯堡景观图片。据此完成13~15题。



图 5

13. 屯堡的石头均是就地取材，该石头最可能是

- A. 石灰岩 B. 玄武岩 C. 花岗岩 D. 大理岩

14. 屯堡用石头构筑的目的可能是

- A. 取材十分丰富 B. 防御地区冲突
C. 使日温差减小 D. 对抗气候湿热

15. 建筑内部具有典型徽派风格和满满的江淮遗风，这种特点反映

- A. 当地气候较寒冷干燥 B. 迁入人口的文化遗产
C. 加固房屋以抵御地震 D. 原产地民居文化遗产

二、非选择题（共55分，把答案填写在答题卡上相应的位置，在试题卷上作答无效）

16.（16分）阅读图文材料，完成下列要求。

台湾海峡两岸的地貌形态差别很大。西岸，多为岩石海岸，岸线曲折多湾，悬崖峭壁，奇石异峰，海洞、岬角密布。东岸多为沙岸，岸线比较平直，地势较为低缓，沙滩淤浅明显。图6为台湾及其周边地质状况图。



图6

(1) 请选择东岸或西岸的一种典型的海岸地貌，并说明其形成的外力作用。（4分）

- (2) 目前,台湾地壳仍处缓慢上升时期,台湾岛陆地面积还在逐渐扩大。试解释这种现象的形成原因。(6分)
- (3) 随着地壳上升,推测台湾岛自然环境的可能变化。(6分)

17. (16分) 阅读图文材料,完成下列要求。

成都环城生态公园绿道是一条几乎沿着绕城高速而修建的无障碍的慢行和骑行系统,它串联起青龙湖、锦城湖等121个特色生态公园,这条长为100公里的“翡翠项链”正在成为成都名片。2023年1月27日,天气晴好,王先生于北京时间9:30在甲地登上绿道开始单车环骑。图7为成都环城生态公园绿道线路分布图。



图7

- (1) 描述成都市环城生态公园绿道的分布特征。(4分)
- (2) 王先生骑行日记记载:“出发时,把太阳扔屁股后头,看自己长长的影子与沿线的美景融为一体……”据此判断他是沿绿道顺时针还是逆时针骑行,并阐述理由。(5分)
- (3) 成都环城生态公园绿道串联青龙湖、锦城湖等121个特色生态公园,说明青龙湖、锦城湖等生态公园在城市建设中的环境价值。(3分)
- (4) 试从地理视角分析环城生态公园及其绿道建设对提升城市竞争力的积极意义。(4分)

18. (10分) 阅读下列材料,完成下列要求。

兴义(25° N, 104° E),平均海拔1300米,黔西南地区中心,气候优于贵阳和昆明。与贵阳比,夏季气温与贵阳相差无几,但冬季、初春没有贵阳寒冷,“寒潮不过乌蒙山”,冬季兴义就是“春城”。与昆明比,兴义冬、春季远没昆明干燥,也没有昆明的强紫外线辐射。

- (1) 说出影响兴义没有昆明强紫外线辐射的地理因素。(4分)
- (2) 与贵阳相比,解释兴义冬无严寒而舒适的成因。(6分)

19. (13分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

2022年尼日利亚人口据估计已经增加到2.25亿人, 位于非洲第一, 世界第六。目前该国也是撒哈拉以南非洲国际移民数量最多的国家。该国贫困人口和青年失业率都居高不下。图8左图为1990~2020年尼日利亚国际移民人数分布状况, 右图为1950~2022年尼日利亚人口统计。

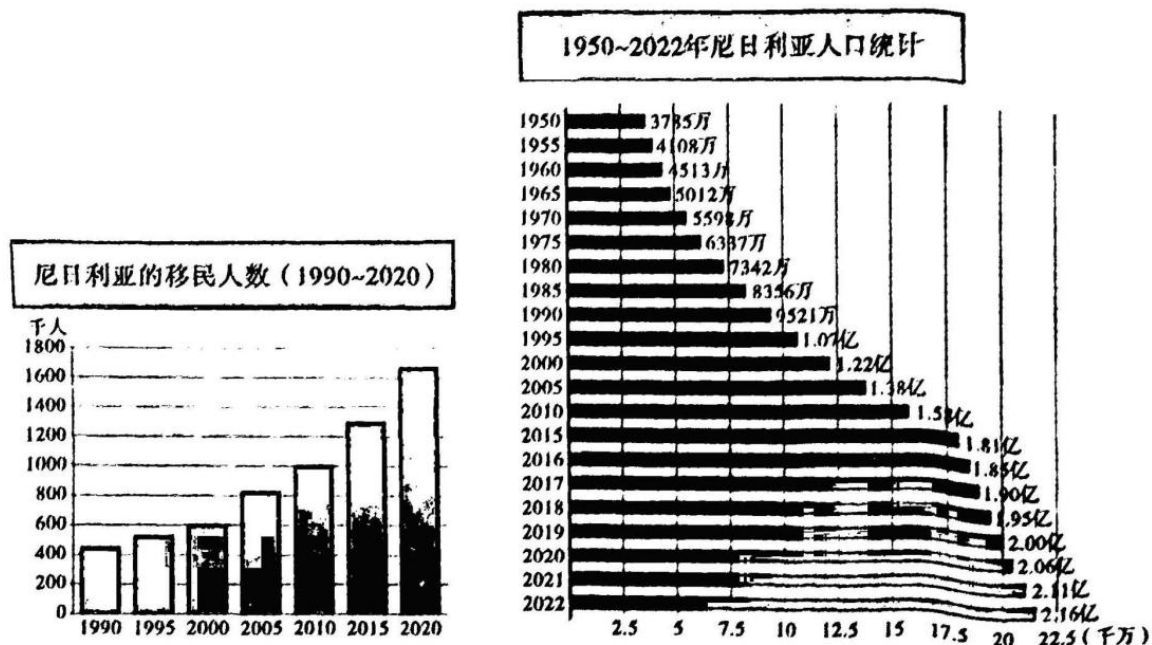


图8

- (1) 据图文材料描述尼日利亚人口变化的特点。(5分)
- (2) 推测尼日利亚人口国际迁移的主要目的地及影响其迁移的主导因素。(4分)
- (3) 分析国际移民逐年增多对迁入地社会经济发展带来的不利影响。(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)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

