

重庆南开 2024 届高三第五次质量检测地理

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。

受自然环境和地域文化的共同影响, 建筑呈现显著的地域特征。我国某地居民就地取材, 采用向下挖坑、四壁凿洞的方式建造出经久耐用的独特居住空间——地坑窑院, 也被称为“地下四合院”。图 1 为地坑窑院群景观图。据此完成 1~3 题。



1. 图中景观最可能出现在

- A. 豫西 B. 琼中 C. 黔南 D. 鲁东

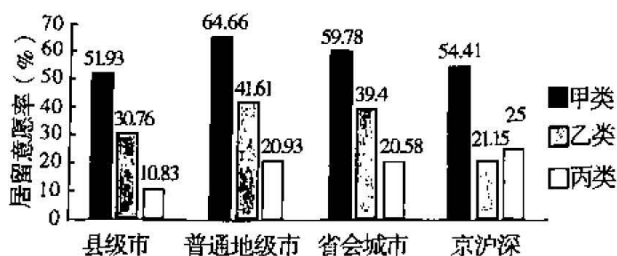
2. 与北京传统的四合院相比, 地坑窑院

- A. 通风效果好 B. 占地面积大 C. 防震效果差 D. 保温效果好

3. 当地居民选择在地下而非地上建造院落主要是为了

- A. 收集雨季降水 B. 减少风沙侵蚀
C. 节约耕地资源 D. 节省建筑材料

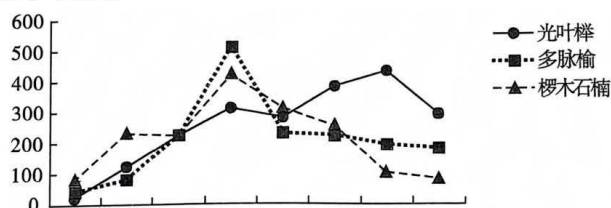
城市等级影响流动人口适应和融入城市社会的程度。有学者将居留意愿分为甲、乙、丙三类, 以此为基础对不同城市流入时间超过半年的人口进行居留意愿的调查。图 2 为调查数据统计图。据此完成 4~6 题。



地理试题 第 1 页(共 6 页)

4. 由图中信息可推知
- A. 城市等级越高丙类居留意愿表现越强
 - B. 县级市具有甲类居留意愿的人口最少
 - C. 丙类居留意愿在乙类居留意愿基础上形成
 - D. 甲类居留意愿人口多于乙类居留意愿人口
5. 普通地级市和京沪深乙类居留意愿率差异较大，主要影响因素是
- A. 自然环境
 - B. 年龄结构
 - C. 就业机会
 - D. 生活成本
6. 京沪深居留意愿高于其他城市，主要影响因素是
- A. 落户门槛
 - B. 公共服务资源
 - C. 人口密度
 - D. 城市空间规模

林隙，是指林冠层造成的空隙，其大小会造成林下光、热、水等要素的差异。某学者通过对贵州喀斯特森林林隙环境特征的调查，发现林隙大小的变化将影响树种更新密度(森林中每公顷新一代树木更新的棵数)。图3为贵州某喀斯特森林3个树种的更新密度随林隙大小变化图。据此完成7~9题。



7. 树种更新密度的变化是由于林内
- A. 昼夜温差减小
 - B. 光照条件改善
 - C. 土壤墒情增加
 - D. 空气湿度降低
8. 根据图示信息推测，光叶榉较其他两个树种
- A. 耐荫性更强
 - B. 耐旱性更强
 - C. 耐贫瘠更弱
 - D. 耐酸性更强
9. 若在福建南部进行调查，则图示树种更新密度峰值所在林隙大小及影响因素组合为
- A. 更大 昼夜温差
 - B. 更小 空气湿度
 - C. 更大 土壤水分
 - D. 更小 光照强度

丹麦有“养猪王国”之称，猪肉出口 140 多个国家。丹麦有上百年的猪种培育史，选育出的母猪产仔量高，肉猪生长迅速、瘦肉产量大、肉质嫩滑。在丹麦，养猪实行规模化、智能机械化、专业化生产，养殖的每一个环节都有严格的质量标准。据此完成 10~12 题。

10. 丹麦养猪业发达的核心竞争力是

- A. 管理先进
B. 资金雄厚
C. 猪种优质
D. 标准严格

11. 丹麦猪肉在国际市场的优势体现在

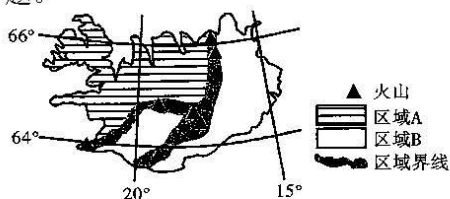
- A. 养殖历史悠久
B. 每年产量巨大
C. 市场需求量大
D. 低成本高品质

12. 丹麦养猪业所需劳动力少得益于

- ①大面积的养猪场地
②智能化的机械设备
③专业化的从业人员
④高效化的商业运营

- A. ①②
B. ②③
C. ③④
D. ②④

区域是人们在地球表面按照一定的目的和标准划定的空间单元，某些区域界线有明显的地理标志物。2023 年 11 月 9 日，某岛西南部 24 小时内发生了 1400 多次地震，科学家预测这些地震可能诱发火山爆发，进而形成“阳伞效应”导致全球气温降低。图 4 为该岛某地理分区示意图。据此完成 13~15 题。



13. 区域 A 可能属于

- A. 美洲板块范围
B. 极地苔原气候区
C. 冰盖分布地区
D. 熔岩高原地形区

14. 图中区域界线的地理标志物可能为

- A. 褶皱山
B. 裂谷带
C. 冰碛丘
D. 针叶林

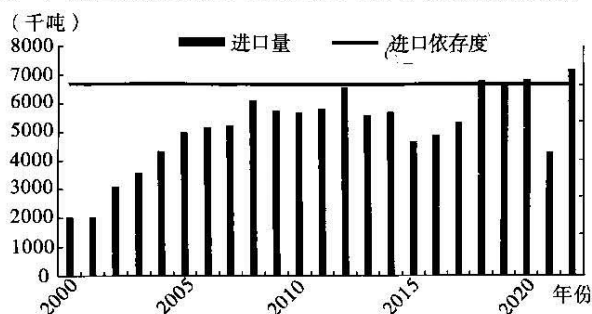
15. 火山爆发导致“阳伞效应”，是因为

- A. 大气对太阳辐射吸收减少
B. 地面反射太阳辐射增强
C. 到达地面的太阳辐射减少
D. 大气对地面的保温减弱

二、非选择题：本题共 3 道大题，共 55 分。

16. 阅读图文材料，回答下列问题。(19 分)

油棕是一种油料作物，目前油棕果实主要靠人工采集，并需要及时加工成棕榈油。棕榈油是重要食用油之一，也被广泛应用于工业领域，我国是世界第二大棕榈油进口国。近年来，我国一些企业尝试在海南岛进行油棕培育、改良并试种；同时一些企业到印度尼西亚等油棕主产国租地种植油棕，并在种植园附近配建加工厂，所产棕榈油主要运回国内。图 5 为 2000 年至 2022 年我国棕榈油进口量和进口依存度变化情况。



(1) 归纳 2000-2022 年我国棕榈油进口量与进口依存度的特征及变化，并分析原因。(7 分)

(2) 与在国内培育种植相比，评价我国企业到印度尼西亚租地种植油棕的区位条件。(8 分)

(3) 简述中国企业在海外油棕种植园附近配建棕榈油加工厂的目的。(4 分)

地理试题第 4 页(共 6 页)

17. 阅读图文材料，回答下列问题。（18分）

为解决煤炭资源枯竭带来的问题，河南省焦作市依托云台山世界地质公园大力发展旅游产业。云台山处于太行山与华北平原的过渡地带，海拔1297米。云台地貌以“雄、险、秀、幽、奇”闻名。

(1) 简述云台山崖壁险的原因。（6分）

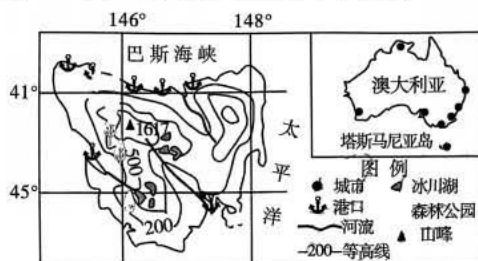
(2) 悬挂瀑布出现在溶洞附近，从水循环的角度阐述悬挂瀑布的形成过程。（8分）

(3) 请根据云台山地貌的特点，为景区设计两个旅游项目。（4分）

地理试题第5页(共6页)

18. 阅读图文材料，回答下列问题。（18分）

塔斯马尼亚岛位于澳大利亚的东南部，面积为6万多 km^2 ，人口约为50 余万，旅游业是当地经济的重要支柱。图6为塔斯马尼亚岛示意图。



(1) 从资源禀赋的角度，分析塔斯马尼亚岛以旅游业为主导产业的原因。（6分）

(2) 为促进旅游业发展，说明该岛内部应重点发展的交通方式。（6分）

(3) 推测塔斯马尼亚岛旅游业最主要的客源地及原因。（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

