

2023—2024 学年海南省高考全真模拟卷（五）

地 理

1. 本试卷满分 100 分，测试时间 90 分钟，共 8 页。

2. 考查范围：高考全部内容。

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。

2020 年以后，未来 30 年我国区域经济发展不均衡的状况仍将持续存在。随着我国人口年龄结构的变化，不同区域人口老龄化程度和人口抚养负担将发生变化。图 1 示意 2050 年我国各省级行政区的人口年龄结构（预测，不含港澳台）。据此完成 1~2 题。

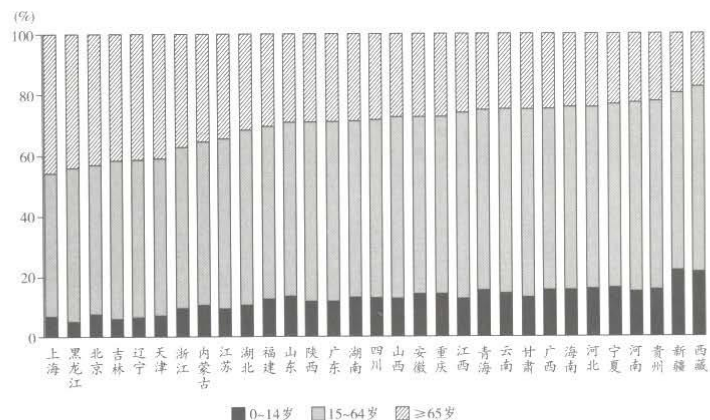


图 1

1. 2050 年我国人口抚养负担较重的地区有（ ）

- ①东部地区 ②中部地区 ③西部地区 ④东北地区
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

2. 受我国区域经济发展不均衡的影响，未来 30 年我国的人口流动将导致（ ）

- A. 东部地区交通拥堵状况减轻 B. 东部地区人口老龄化程度加重
C. 东北地区人口抚养负担减轻 D. 中西部地区资源环境压力减弱

阿勒泰地区位于阿尔泰山西南麓、准噶尔盆地北缘，该地区乡村主要分布在海拔 500~800m、坡度小于 5° 的区域。2020 年阿勒泰地区乡村居民，点斑块个数为 1012 个，是 2000 年的 2.23 倍，乡村居民，点面积很小，不到总面积的 1%。图 2 为 2020 年新疆阿勒泰地区乡村聚落分布图。据此完成 3~5 题。

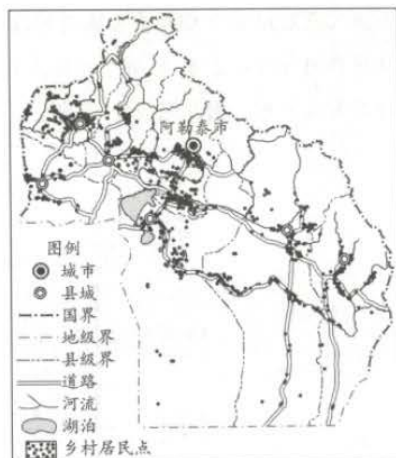


图2

- 3.阿勒泰地区乡村居民点面积不到总面积的1%，其主要原因可能是（ ）
- A.地势起伏大，建设难度大
B.草场破碎化严重，载畜量小
C.平原面积小，水资源缺乏
D.春夏洪灾多，牧民流动性强
- 4.阿勒泰地区传统民居（ ）
- A.房顶坡度较小，墙体较薄
B.房顶坡度较小，墙体较厚
C.房顶坡度较大，墙体较薄
D.房顶坡度较大，墙体较厚
- 5.图示地区河流（ ）
- A.春汛明显
B.径流量大
C.河道宽阔
D.水网密集

海冰是海洋—大气交互系统的重要组成部分。图3示意地球北极、南极海冰面积与气温的年内变化。据此完成6~7题。

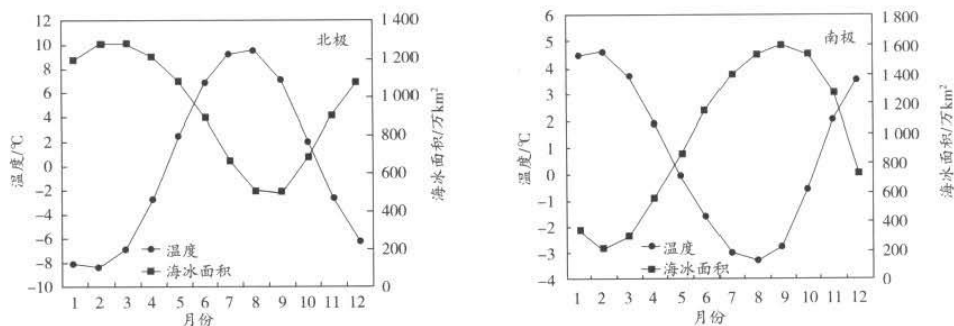


图3

- 6.据图可知（ ）
- ①海冰面积与气温呈正相关
②海冰面积与气温呈负相关
③北极海冰融化速度快
④南极海冰融化速度快
- A.①②
B.①③
C.③④
D.②④
- 7.南极、北极海冰区海—气相互作用最激烈的地方可能位于（ ）
- A.永久海冰区
B.浮冰边缘区
C.浮冰核心区
D.浮冰冰底区

业 160 多家，分布有钢铁、装备制造、新型建材、食品加工、新能源材料、热力发电六大产业。图 6 示意河北省永年区标准件工业园的位置。据此完成 12~13 题。



图 6

12. 目前河北永年标准件工业园急需建设的产业园是 ()
- A. 化工产业园 B. 医疗产业园 C. 包装产业园 D. 仓储产业园
13. 河北永年标准件工业园在未来可持续发展进程中应重点 ()
- A. 建设招商引资队伍 B. 提高企业服务水平
- C. 提高标准厂房规模 D. 完善基础设施建设

图 7 为某月份某日 20 时东亚及附近海域海平面等压线分布图 (单位: hPa), 该日后太平洋的气压势力将增强。据此完成 14~15 题。

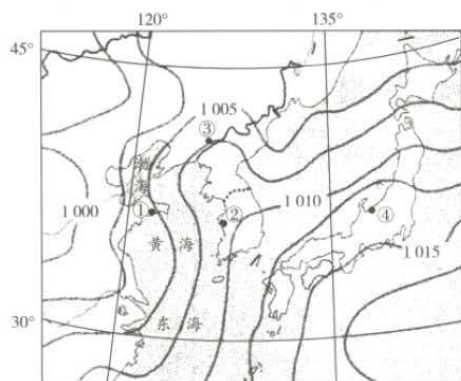


图 7

14. 此时图中四地最可能形成降水的是 ()
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
15. 该月份华北地区最可能 ()
- A. 雪花飘飘 B. 出现春旱 C. 暴雨倾盆 D. 落叶纷飞

二、非选择题：本题共 4 小题，共 55 分。

16. 阅读图文材料，完成下列要求。(10 分)

峰丛洼地是指峰丛之间的低洼地带，是一种喀斯特地貌景观，在我国主要分布于西南地区，其中，以广西

西北部最为典型。峰丛上多灌木及草本植物，覆盖率较高，峰丛洼地的核心多为农田和河流，公路和村落多分布于其边缘地带（图8）。



图8

说明喀斯特峰丛地貌区的公路多沿峰丛洼地边缘分布的原因及公路营运过程中面临的问题。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（10分）

罗布泊（图9）位于新疆塔里木盆地东部，北靠天山，南邻阿尔金山，地域开阔且地势相对平坦。罗布泊地区自然环境恶劣，年降水量仅有20毫米，而蒸发量>3000毫米，风蚀强烈，每年3—5月为多风季节，6—8月为大风季节，8级大风日>60天，沙尘天气频发。罗布泊原生自然植被类型很少，许多植物在此很难生存。近年来，我国通过定期向罗布泊地区生态输水，该地区的自然植被不断恢复，植被恢复也给湖区附近土壤带来了一定的影响。



图9

- (1) 罗布泊地区许多植物在此很难生存，请说明理由。（4分）
- (2) 简述近年来罗布泊地区自然植被恢复对土壤的有利影响。（6分）

18. 阅读材料，完成下列要求。（15分）

2021年8月26日，国家自然资源部公布第三次全国国土调查主要数据成果。全面查清了我国国土利用状况，建立了覆盖国家、省、地、县四级的国土调查数据库。数据显示，我国耕地面积19.179亿亩，园地3亿亩，林地42.6亿亩，草地39.67亿亩，湿地3.5亿亩，建设用地6.13亿亩。数据还显示，10年间，生态功能较强的林地、草地、湿地等用地类型面积合计增加了2.6亿亩，可以看出我国生态建设取得显著成效。

- (1) 推测我国第三次全国国土调查采用的现代化技术手段。（6分）

(2) 从国家安全的角度, 说明我国开展全国国土调查的重要意义。(9分)

19. 阅读图文材料, 完成下列要求。(20分)

新西兰(图10)是一个位于太平洋西南部的岛国, 牧场辽阔, 养羊业发达, 盛产羊肉, 以及一些高档的织物和原材料, 是世界上最大的羊肉和粗羊毛出口国之一。新西兰是世界唯一被认可的不存在羊瘙痒症、口蹄疫和疯牛病的国家, 养羊业病疫少。

摩洛哥(图11)位于非洲西北部, 是非洲养羊业最为发达的国家之一, 养羊业和采矿业是其经济支柱。近年来, 该国的养羊业头数急剧增多, 以散养为主, 草场沙化日益严重。

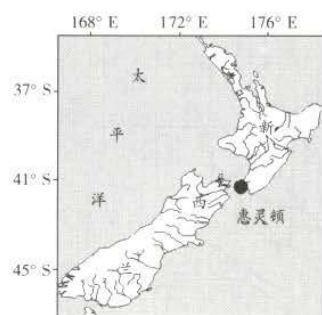


图 10

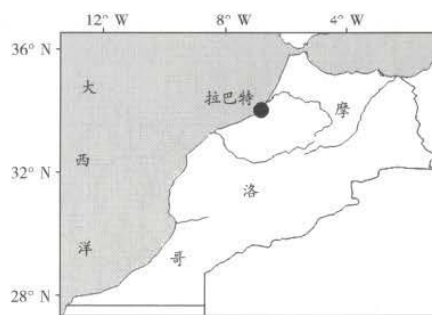


图 11

(1) 分析新西兰养羊业发展的区位优势。(8分)

(2) 与摩洛哥养羊业相比, 推测新西兰养羊业病疫少的原因。(6分)

(3) 说明近年来摩洛哥积极发展养羊业对社会、经济、生态的影响。(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

