

2022 届高三一轮复习联考(五) 广东卷 地理 试 卷

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考场号、座位号、准考证号填写在答题卡上。
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。

考试时间为 75 分钟,满分 100 分

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最符合题目要求的。

图 1 为一中国江苏北部的宿迁游客在某国的友好城市旅行时拍的一个路标(注:EQUATOR 赤道、SUQIAN 宿迁、LONDON 伦敦、SYDNEY 悉尼、STEWART ISLAND 斯图尔特岛、NEW YORK 纽约、WELLINGTON 惠灵顿)。据此完成 1~3 题。

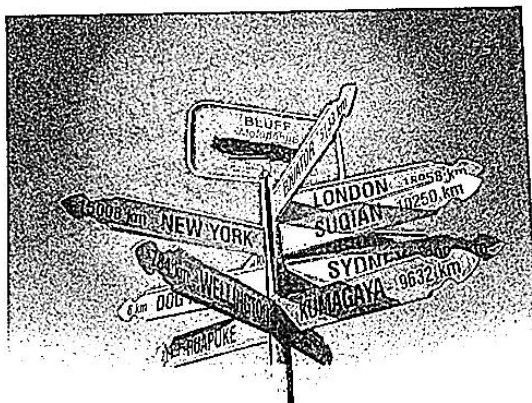


图 1

- BD 1. 根据图标信息,游客可知该地的
- A. 经度位置
 - B. 纬度位置
 - C. 海拔高程
 - D. 海陆位置

- B 2. 矩形面板上被遮挡的国家中文名称是
- A. 新西兰
 - B. 澳大利亚
 - C. 南非
 - D. 智利

新

组

一轮复习联考(五) 广东卷 地理试卷 第 1 页(共 8 页)

D 3. 两城市具有最接近的自然环境特征是

- A. 多火山地震
- B. 湿润的气候
- C. 河网密布
- D. 自然植被类型

嫦娥二号于2010年10月发射升空,次年4月圆满完成绕月既定的六大工程目标和四大科学探测任务。同年6月到达150万千米远的日地引力平衡点(拉格朗日L2点),展开拓展试验。2012年12月受控飞抵距地球约700万千米远的深空与图塔蒂斯小行星擦身而过,嫦娥二号再拓展试验圆满成功。嫦娥二号在轨运行状态一直良好,正继续向更远的深空飞行。并计划于2029年前后回归至距离地球700多万千米的近地点。据此完成4~5题。

B 4. 嫦娥二号从“探测-拓展-再拓展-回归”的历程,绕行的中心天体不断变化,其天体系统等级呈现

- A. 逐渐变高
- B. 先低后高再低
- C. 先高后低
- D. 先高后低再高

B 5. 嫦娥二号最终成为

- A. 绕月的一颗人造卫星
- B. 地球的一颗人造卫星
- C. 太阳的一颗人造行星
- D. 太阳系外一颗人造天体

滑翔伞是一批热爱跳伞、滑翔翼的飞行人员发明的一种飞行运动,目前在欧美和日本等国非常流行,其飞行安全与局部地区气流运动方向密切相关。图2为欧洲人绘制的白天阿尔卑斯山谷地气流运动方向。据此完成6~7题。



图2

A 6. 按照山谷风形成原理,滑翔伞运动员适宜沿

- A. 无雪坡地滑翔
- B. 冰雪坡地滑翔
- C. 河谷向下滑翔
- D. 谷底上空滑行

一轮复习联考(五) 广东卷 地理试卷 第2页(共8页)

- C 7. 冰雪坡地和无雪坡地上空风向明显不同, 原因是
- A. 冰雪坡地的冰雪表明风力强劲, 大气温度低
 - B. 冰雪坡地位于山地最高地区, 获得地面辐射较少
 - C. 无雪坡地的表面吸收太阳辐射大, 大气温度高
 - D. 无雪坡地位于山地低海拔地区, 地形较闭塞

图3为非洲南部某日海平面等压线分布图。据此完成8~10题。

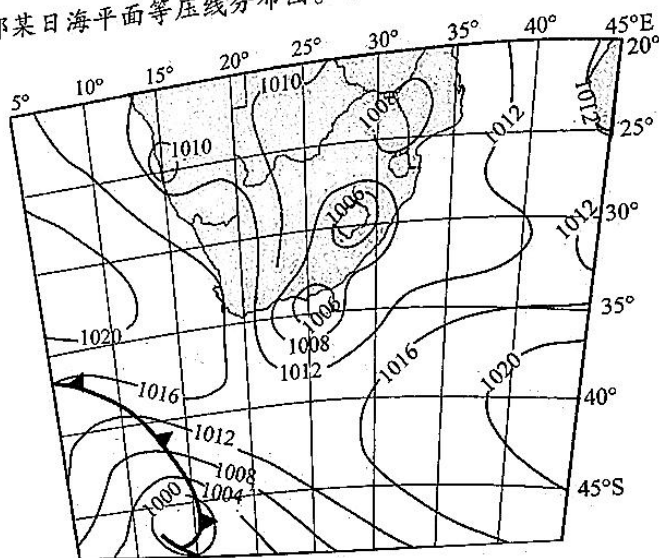


图3

- B 8. 该等压线形势最可能出现在

A. 3月

B. 6月

C. 9月

D. 12月

- A 9. 南部沿海此时的风向多为

A. 东南风

B. 西南风

C. 东北风

D. 西北风

- C 10. 未来数日天气变化最大的区域可能是

A. 东部地区

B. 北部地区

C. 西部地区

D. 南部地区

人口分布是一个随时间不断变化的空间过程, 其发展演变受社会、经济、自然、历史等多种因素的影响。近年, 全国东北三省人口密度增长速度大大减缓, 年均增长量以负值为主, 图4为2009—2014年东北三省36个地级市的人口分布的时空演化特征。据此完成11~13题。

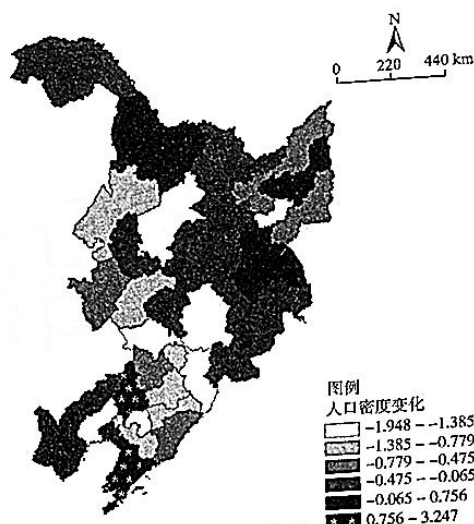


图 4

A¹⁴

C₁

A

11. 引起南部地区人口空间变化的原因最可能是
- A. 城市化发展
B. 传统产业发展
C. 区域经济合作
D. 产业迁移集中
12. 北部地区边缘城市人口变化相对较小的原因是
- A. 沿边贸易活跃
B. 山区交通不便
C. 区域投资增加
D. 产业转型升级
13. 从整体上看, 缓解东北地区人口负增长的举措不合理是
- ①制定适宜的人口政策, 组织人口迁入
②合理调整产业结构, 提高制造业的核心竞争力
③大力强化基础设施建设, 缩小地域间社会资源的差异
④增加社会固定资产投资, 以市场需求为导向发展生产
- A. ①
B. ②
C. ③
D. ④

目前, 污染企业或产业在城市内部的转移可能存在三种模式: ①分散式外围区转移, 污染企业或产业从中心城区向郊区、农村或城市边界等非敏感地区转移; ②集中式功能区转移, 污染企业或产业向各类工业园区、工业集聚区、交通枢纽区等转移; ③远离敏感区转移, 污染企业或产业迁离河流、湖泊等水域地区或向城市跨界河流下游转移, 避开生态环境敏感区。据此完成 14~16 题。

- A 14. 分散式外围区转移
- A. 利于污染物处理、减轻城市污染
 - ~~B. 利于职工就业、降低交通压力~~
 - ~~C. 利于原材料运输、增强地域联系~~
 - D. 可降低迁移成本、减少城区污染

- C 15. 集中式功能区转移
- A. 造成工业用地规模扩大
 - B. 造成工业用地紧张
 - C. 加剧城市地域功能分化
 - D. 造成环境污染加剧

- A 16. 远离敏感区转移常常受到诟病,最主要原因是
- A. 造成污染大面积扩散
 - B. 可能造成跨地域污染
 - C. 极大加重企业负担
 - D. 增加环境管理成本

二、非选择题:共计 52 分,第 17-18 题为必考题,每个试题考生都必须作答,第 19-20 题为选考题,考生根据要求作答。

(一)必考题:共计 42 分。

17. 阅读图文材料,回答下列问题。(24 分)

2015 年 11 月 6~10 日辽宁地区发生的一次大范围霾天气过程。图 5 为沈阳市霾天气期间气象要素随时间变化趋势,图 6 为辽宁省 9 日地面气压分布。

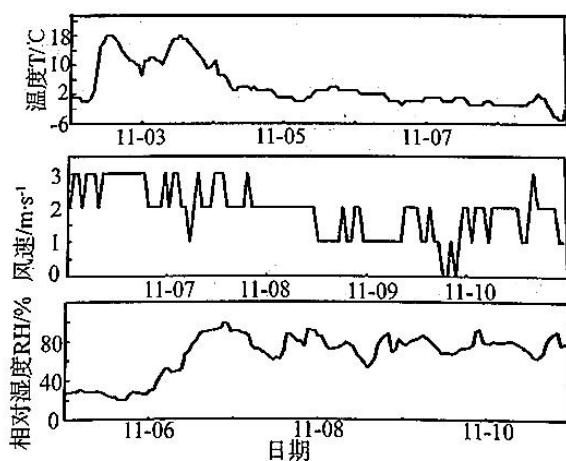


图 5

一轮复习联考(五) 广东卷 地理试卷 第 5 页(共 8 页)

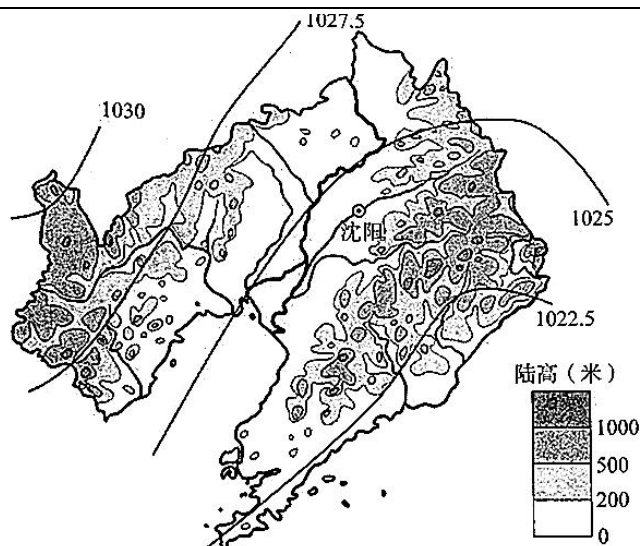


图6

(1) 定量说明 11 月 2 日-9 日间沈阳气温变化过程。(8 分)

(2) 在 11 月 2 日-9 日间沈阳出现弱降水过程, 推测具体日期及说明理由。(8 分)

(3) 从天气角度分析 9 日霾导致能见度降低的原因。(8 分)

18. 阅读图文材料, 回答下列问题。(18 分)

针对黄三角的土地资源、水资源和生态环境条件, 依据资源高效、生态环境友好、经济效益显著的目标要求, 中国科学院牵头针对土壤盐碱化和草畜结构状况进行科学区划, 进行“草—粮—牛”“草—牧—园(园用于草产品加工示范)”两个种养模式的区域研究(如图 7)。

一轮复习联考(五) 广东卷 地理试卷 第 6 页(共 8 页)

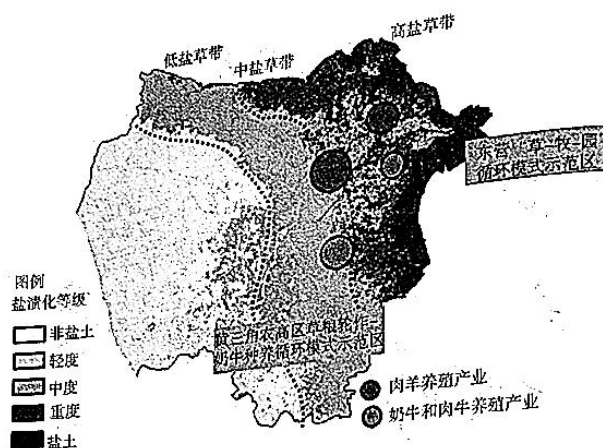


图 7

(1) 说明黄河三角洲地区发展农业生产的气候资源和土地资源优势。(4分)

(2) 说明肉羊养殖产业与奶牛和肉牛养殖产业专业发展的目的。(8分)

(3) 分析专家设计“草—粮—牛”“草—牧—园”两种不同循环模式的合理性。(6分)

(二) 选考题: 共计 10 分。请考生从 2 道选考题中任选一道作答。如果多做, 则按所做的第一题计分。

19. 【地理——选修 2: 海洋地理】(10 分)

农业农村部最新发布, 我国自 2021 年起, 在部分公海海域正式实施公海自主休渔措施。图 8 为西南大西洋休渔地区, 具体位置位于南纬 32° 至 44° 、西经 48° 至 60° 之间, 有关国家专属经济区外的西南大西洋公海海域, 时间为 7 月 1 日至 9 月 30 日。休渔时间与阿根廷鲑鱼洄游产卵时间高度一致。

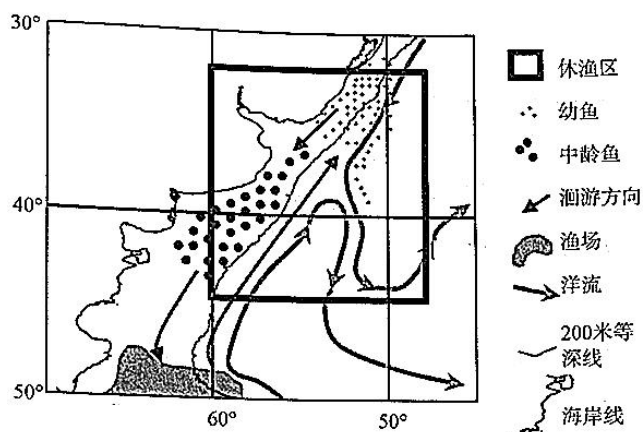


图 8

推测阿根廷鲑鱼的生态习性及洄游规律,并说明推测理由。

20.【地理——选修6:环境保护】(10分)

随着城市的发展,对流经城市的溪流河床进行固化处理是多年来河道治理的重要举措。

图9为某城市的一条经河床固化的河道景观。

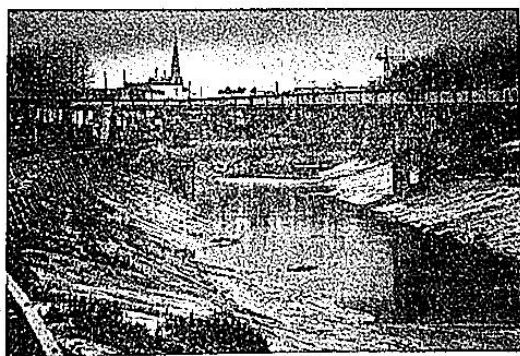


图 9

分析固化河流往往出现“雨时泛滥、无雨干涸”现象的原因,指出河道改造的主要措施。

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**。

