

秘密★启用前

会泽实验高级中学校 2023 年春季学期高一年级月考试卷（四） 地 理

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（综合题）两部分。第 I 卷第 1 页至第 6 页，第 II 卷第 6 页至第 8 页。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。

第 I 卷（选择题，共 50 分）

注意事项：

- 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。
- 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，再涂其他答案标号。在试题卷上作答无效。

选择题（本大题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 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）

环境人口容量的大小受到许多因素的制约。据此完成 1~2 题。

- 亚马孙河流域环境人口容量较小，主要的影响因素是
 - 地形复杂
 - 资源匮乏
 - 气候湿热
 - 地处内陆
- 巴西高原东南部环境人口容量较大，主要的影响因素有
 - ①气候适宜 ②文化单一 ③地势平坦 ④森林资源丰富
 - ①②
 - ①③
 - ②④
 - ③④

有效转变城市经济发展模式，实现城市经济高质量发展是当前国家经济发展中的重要举措。图 1 示意 2019 年长江经济带城市经济高质量发展水平的空间分布。据此完成 3~4 题。

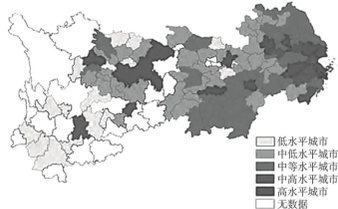


图 1

- 下列关于长江经济带中各城市经济高质量发展水平的叙述，正确的是
 - 由下游地区到上游地区逐渐增强
 - 上游地区的城市经济高质量发展水平优于下游地区
 - 中游地区城市发展质量水平最高
 - 区域内部的城市经济高质量发展水平差异较为显著

地理 HZ·第 1 页（共 8 页）

4. 关于如何实现长江经济带高质量发展的目标，下列措施正确的是

- 紧抓长江生态环境保护，加快推进生态恢复
- 大力推进上游经济发展，建设现代化海港
- 充分发挥水能资源优势，发展高污染产业
- 中东部平原区应加强坡耕地和石漠荒山治理

2023 年春节期间，上海成为人口热门流动城市。图 2 为 2023 年 1 月 19 日上海流出口目的地构成图。读图，完成 5~6 题。

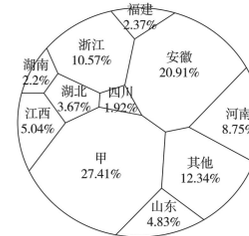


图 2

- 甲省
 - 面积广阔，地广人稀
 - 地形平坦，草原广布
 - 靠近上海，位置优越
 - 经济落后，人口外迁
- 据某网站迁徙数据显示，2023 年春节初一至初四期间上海人口流入规模较去年同期有大幅增长，主要影响因素是
 - 经济
 - 政策
 - 交通
 - 环境

兰斯塔德地区是荷兰经济发展的重心，因其中心环状城镇格局与大面积的“绿心”农业区并存而闻名于世，被国际社会誉为开放空间保护的典范。兰斯塔德“绿心”战略于 1960 年提出，正值荷兰城镇化快速发展时期，“保护”作为“绿心”战略的唯一原则，但在实施过程中反对声不绝于耳，“绿心”战略并未完全实现“保护”的目标。为此，1995 年荷兰政府组织征集和讨论了有关“绿心”地区发展的意见，达成“绿心”共识，明确了未来的发展方向。图 3 示意兰斯塔德“绿心”和城镇布局。据此完成 7~9 题。

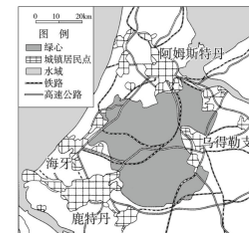


图 3

- 兰斯塔德地区的城市格局
 - 利于共用基础设施
 - 便于人们外出交流
 - 利于改善市区生态环境
 - 便于管理者集中管理

地理 HZ·第 2 页（共 8 页）

8. 反对“绿心”战略的原因可能是

- ①“绿心”战略要求城市环状连接, 导致城市间交通成本提高
- ②“绿心”战略导致城市用地紧张, 住房成本上升
- ③“绿心”内单纯发展农业, 经济价值较低
- ④“绿心”战略要求城市环状连接, 加重城市环境污染

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

9. 兰斯塔德地区可持续发展措施正确的是

- A. 加大“绿心”内基础设施建设, 提供城市扩展空间
- B. 提供更多的游憩和自然空间, 提升“绿心”的生态服务功能
- C. “绿心”内建立商品谷物农业基地, 提升“绿心”地区经济价值
- D. 设立“绿心”保护区, 加强管理, 严禁人类和其他动物进入

云贵高原喀斯特地貌区的山间盆地称为“坝子”, 这里地势较平坦, 是当地主要的耕作用地。图4为“云贵高原某乡村空间结构示意图”, ①②③代表不同的土地利用类型。据此完成10~11题。

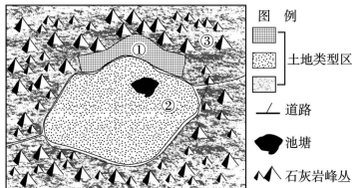


图4

10. ①②③代表的土地利用类型依次是

- A. 林地、住宅、耕地 B. 林地、耕地、住宅
- C. 住宅、耕地、林地 D. 耕地、林地、住宅

11. 该乡村空间结构利于

- A. 缩短道路里程 B. 规避地质灾害
- C. 缩小城乡差距 D. 集约节约用地

地处北欧地区的丹麦国土面积狭小, 地势低洼, 沼泽广布。早期丹麦农业以牧业为主。19世纪中叶, 人们使用风车将沼泽水排干, 并大量施用肥料, 使土壤肥沃起来, 开始发展小麦种植业。随着北美农产品进入欧洲市场, 丹麦小麦种植业受到毁灭性打击。随着欧洲城市化发展对乳制品需求增加, 19世纪后期起丹麦农业逐步由种植业转型为以牧草种植饲养奶牛和养殖生猪等为主的畜牧业。丹麦成立了诸多集技术推广、产品收购加工、产品销售为一体的农业合作社, 有力推动了当地畜牧业的发展。经过努力, 现在丹麦已成为世界上黄油、奶酪和熏肉重要生产国之一。据此完成12~13题。

12. 影响丹麦农业生产由牧羊业转变为小麦种植业的因素是

- A. 地形 B. 国土面积
- C. 农业技术 D. 市场

地理HZ·第3页(共8页)

13. 根据上述材料, 下列说法错误的是

- A. 农业技术的进步, 可削弱自然因素对农业发展的限制
- B. 城市化必定会导致农业生产由种植业向畜牧业转变
- C. 不同历史阶段, 影响农业区位的主导因素不同
- D. 市场可有效引导农业生产的类型

岱山县结合国情和区域发展格局, 大力发展绿色石化基地, 将石化产业作为其县域经济发展的支柱产业, 并围绕石化产业强链、补链、畅链、固链, 进行大规模招商引资, 带动了当地经济快速增长。据此并结合图5, 完成14~15题。

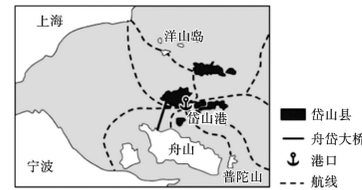


图5

14. 与上海相比, 岱山布局石化工业的区位优势是

- ①靠近市场
- ②远离人口密集区, 空气流动性强, 对环境的影响小
- ③交通便利
- ④政策支持

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④

15. 岱山石化工业属于

- A. 原料指向型 B. 动力指向型 C. 技术指向型 D. 市场指向型

图6为“《联合国海洋法公约》规定的各类海域范围示意图”。读图, 完成16~17题。

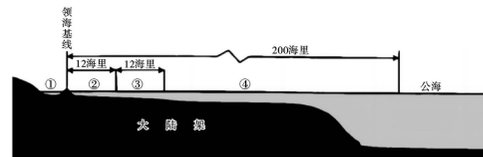


图6

16. 专属经济区范围是领海基线向海延伸

- A. 12海里 B. 24海里 C. 200海里 D. 350海里

17. 关于图中②海域的说法, 正确的是

- A. 对所有国家开放 B. 外国船只可以自由通行
- C. 各国享有捕捞自由的权益 D. 沿海国对其拥有绝对主权

地理HZ·第4页(共8页)

读图7，完成18~19题。

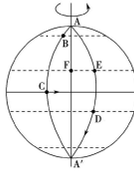


图7

18. C点的人们连续两次看到日出的时间间隔是
- 地球自转的真正周期
 - 比地球自转真正周期多3分56秒
 - 比地球自转真正周期少3分56秒
 - 为23小时56分4秒

19. 在A、B、C、D四点中，地球自转速度是

- 各点角速度相等，线速度自大到小依次是A、B、C、D
- 各点角速度相等，线速度自大到小依次是C、D、B、A
- A无角速度和线速度，B、C、D三点角速度相等，线速度B最大，C最小
- D、B、C、D三点角速度相等，线速度B最小，C最大，A无角速度和线速度

广州(113°E)陈先生到夏威夷(156°W)休假，飞机在北京时间16:00从广州白云机场起飞，降落到夏威夷当地时间为当日4时36分。据此完成20~21题。

20. 陈先生乘坐的飞机大约飞行了

- 6.5h
- 7h
- 12h
- 13h

21. 陈先生习惯在每天同时与分别在伦敦和悉尼(33°S, 150°E)留学的两个女儿通过互联网进行交流，已知其在伦敦的女儿当地时6~9时空闲，在悉尼的女儿当地时18~21时空闲。则其到达夏威夷后与女儿们联系最合适的时间是

- 北京时间19~20时
- 北京时间20~21时
- 当地时21~22时
- 当地时22~23时

北京时间2019年2月5日零点钟声敲响时，某工程师在南极长城站参与了中央电视台春节联欢晚会微信抢红包活动。图8为长城站位置示意图。读图，完成22~23题。

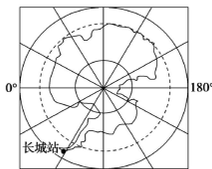


图8

地理HZ·第5页(共8页)

22. 工程师微信抢红包的当地时间是

- 2月4日12时
- 2月4日20时
- 2月5日4时
- 2月5日12时

23. 春节假期期间

- 南京太阳从东北方升起
- 南京昼夜长短变化幅度增大
- 长城站日落时间推迟
- 长城站正午太阳高度角减小

下表反映了12月至次年1月四地正午太阳高度和昼长变化状况。据此完成24~25题。

地点	正午太阳高度变化状况	昼长变化状况
甲	减小→增大	变长→变短
乙	增大→减小	不变
丙	增大→减小	变长→变短
丁	减小→增大	变短→变长

24. 四地中，属于同一半球的是

- 甲、乙、丙
- 乙、丙、丁
- 甲、丙、丁
- 甲、乙、丁

25. 乙地最可能位于

- 0°
- 长城站(62°S)
- 66°34'S
- 泰山站(77°S)

第II卷(综合题,共50分)

注意事项:

第II卷用黑色碳素笔在答题卡上各题的答题区域内作答,在试题卷上作答无效。

26. (14分) 阅读图文材料,完成下列要求。

河南省位于我国中部地区,省会郑州市,截至2021年末,郑州市有常住人口1274.2万人。河南省地势西高东低,由平原和盆地、山地、丘陵等构成。图9a示意河南省行政区划,图9b示意第六次和第七次人口普查河南省各城市常住人口及十年来人口增幅情况。

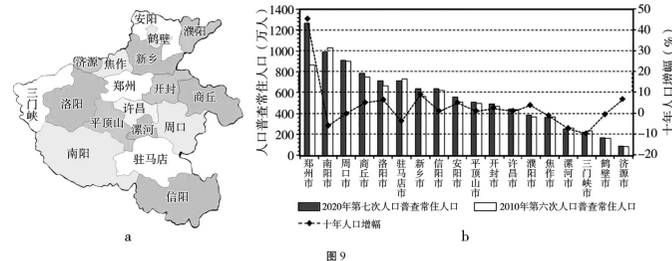


图9

地理HZ·第6页(共8页)

(1) 济源市是河南省常住人口最少的城市，试说明其主要影响因素。(6分)

(2) 指出 2010~2020 年河南省人口增长最多的城市，并简析原因。(8分)

27. (12分) 阅读图文材料，完成下列要求。

图 10a 示意我国平原地区某大城市中心城区建设用地的分布。2003 年该城市中心城区建设用地面积 237 平方千米，2012 年增加到 330 平方千米。图 10b 示意 2003~2012 年该城市老城区和新建城区主要功能用地的变化。

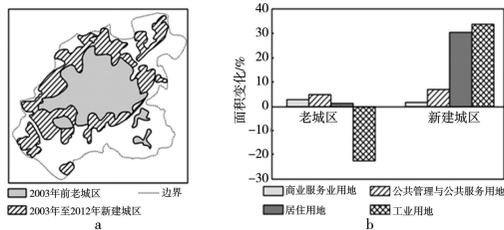


图 10

(1) 指出该城市老城区主要功能用地的变化特征。(4分)

(2) 推断该城市 2003~2012 年间的城市化发展特征，并简述理由。(8分)

28. (12分) 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一 伊春 1 月均温 -21.3℃，7 月均温 20.9℃，年降水量 626mm，土壤以暗棕壤为主，土壤成分偏酸、有机质含量高。伊春是中国野生蓝莓主产区，也是最适宜蓝莓种植的区域，被誉为“中国蓝莓之乡”。伊春野生蓝莓品质好，深受国际市场欢迎，一般采摘的鲜果加工后，再销往世界各地。

材料二 蓝莓果实颜色极具吸引力，风味独特，具有较高的保健价值，是世界粮食及农业组织推荐的五大健康水果之一。适宜在气候温凉、阳光充足地区生长，喜疏松、湿润、有机质含量高的砂壤土，抗寒力较强，被誉为“寒地生命之果”。

材料三 图 11 为伊春等高线区域图。

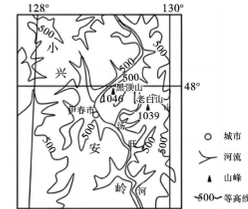


图 11

(1) 分析伊春蓝莓品质好的自然原因。(8分)

(2) 分析伊春将采摘的鲜果加工后，再销往世界各地的意义。(4分)

29. (12分) 阅读图文材料，完成下列要求。

玻利维亚深居南美洲内陆，经济发展水平较低，人口和城市主要分布在国土西部，东部平原雨林广布。位于玻利维亚、巴西、巴拉圭三国交界地带的穆通铁矿总储量约为 500 亿吨，矿石品位高，大多可露天开采，目前尚未规模化开发。2018 年中玻两国签署“一带一路”、合作谅解备忘录。由中国中钢集团承建的穆通铁矿和钢铁厂项目，目前已进入建设中期阶段。该项目建成后对中玻两国都具有重要的社会经济意义。图 12 为玻利维亚位置和地形示意图。

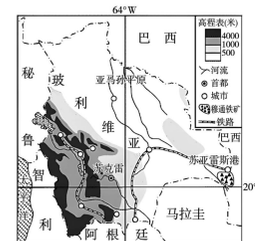


图 12

(1) 国际上对优质铁矿需求很大，但玻利维亚长期没有开发穆通铁矿，试从交通方面分析原因。(8分)

(2) 说明项目的建设对中国企业发展的战略意义。(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](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](https://www.zizzs.com)。



 微信搜一搜

 自主选拔在线