

绝密★启用前

2022—2023 学年第二学期高一期末调研考试

地 理

考生注意：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上，并将考生号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡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。

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，只有一项是符合题目要求的。

图 1 示意 2003—2013 年在华韩国人口主要分布省市及数量变化，据此完成 1~2 题。

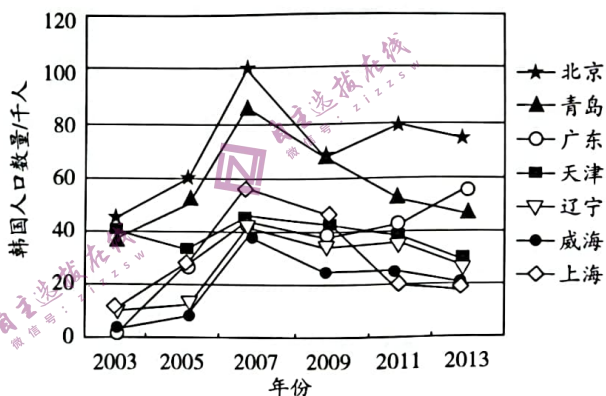


图 1

1. 2003—2013 年，在华韩国人口
A. 各地数量均整体呈增加趋势
B. 集中分布在东部沿海地区
C. 各地数量在 2011 年后均减少
D. 2013 年数量最多
2. 造成青岛和上海韩国人口数量差异的主导因素是
A. 地理位置
B. 经济发展水平
C. 文化
D. 交通

洞里萨湖位于柬埔寨西部，湖区面积广、季节变化大。大概有 70 万高棉人终年漂浮在湖区上，他们在“船屋”上吃、住、生产，形成了独特的水上船屋文化。图 2 示意高棉人生活的船屋，船屋为木质结构，墙体薄，四面开窗，屋顶坡度较大。据此完成 3~4 题。



图 2

3. 洞里萨湖船屋文化的形成,体现了地域文化的

- ①区域性 ②传承性 ③独特性 ④相对稳定性

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

4. 洞里萨湖的特色船屋反映出当地

- A. 气温季节变化较大 B. 地势高,低洼地区较少
C. 气候干旱,降水少 D. 林地多,木材资源丰富

河南是我国粮食生产大省,在维护我国粮食安全方面地位重要。表 1 示意 2017—2021 年河南粮食亩均生产成本构成(单位:元)。据此完成 5~7 题。

表 1

年份	2017	2018	2019	2020	2021
生产总成本	544.7	568.4	563.7	525.5	531.3
物质费用(种子、农药、化肥等)	231.0	247.5	252.4	250.1	261.0
生产服务支出(机耕、机收、排灌等)	157.5	161.4	162.0	163.8	161.0
人工成本	156.2	159.5	149.3	111.6	109.3

5. 从表格中可以看出,河南粮食生产

- A. 对化肥农药依赖较强 B. 生产服务支出逐年升高
C. 总成本逐年降低 D. 研发能力强

6. 2017—2021 年河南粮食生产的人工成本发生变化的主要原因是

- A. 劳动力数量增加 B. 劳动力价格下降
C. 机械化水平提高 D. 育种投入降低

7. 最有助于河南从“中国粮仓”向“中国厨房”转变的措施是

- A. 提高农业机械化水平 B. 注重培育优良品种
C. 减少化肥农药的使用 D. 发展农产品深加工

某知名打印机公司总部位于珠海,是国内第一家自主激光打印机生产厂家,其产品畅销国内外。2020 年,受疫情的影响,该公司主营业务转向国内,开始主推线上销售渠道,低端打印机在疫区城市热销。图 3 示意该公司的发展历程,据此完成 8~9 题。

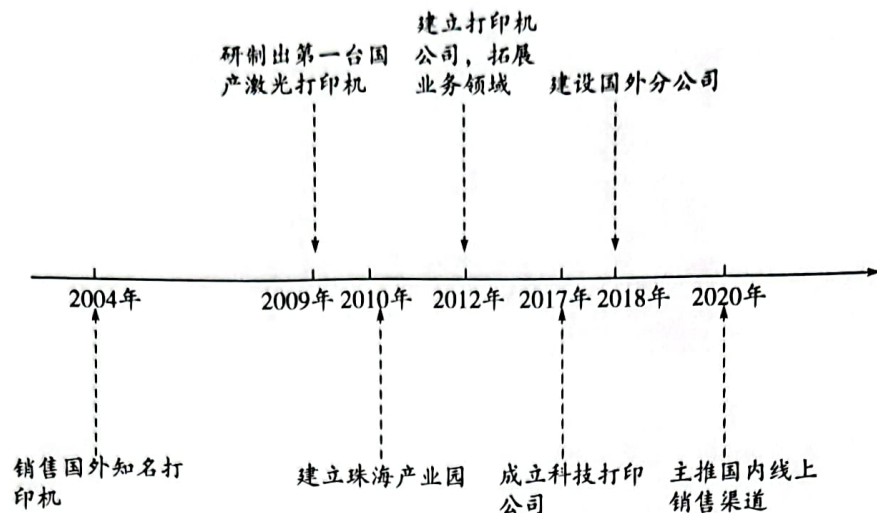
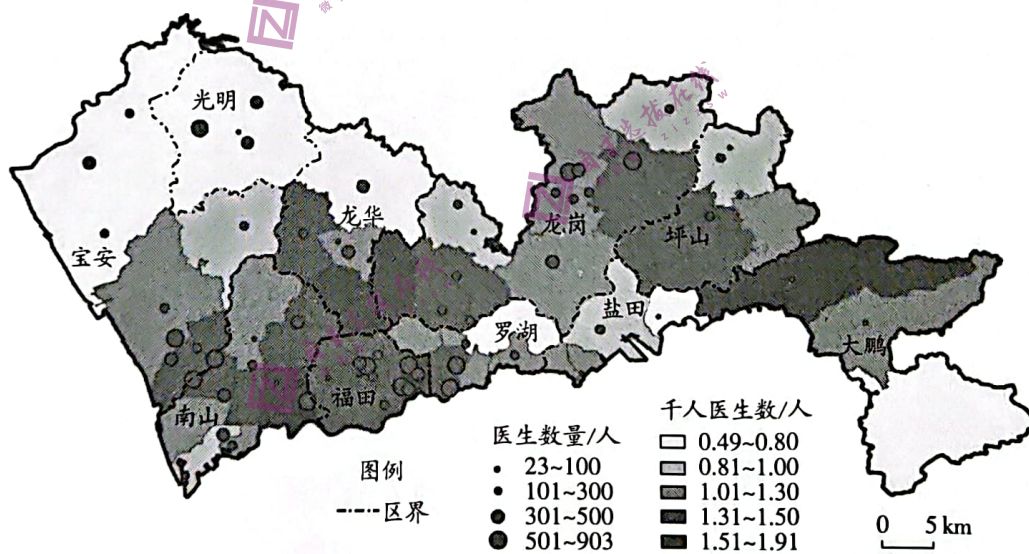


图 3

8. 2010 年推动该打印机公司建立珠海产业园的主要生产要素为
- A. 技术 B. 信息 C. 原材料 D. 交通
9. 2020 年, 低端打印机在疫区城市销量激增的主要原因是
- A. 营销方式变化 B. 需求群体变化
- C. 去库存价格低 D. 品牌知名度高

医疗可达性是指区域居民获得医疗服务的潜在机会和难易程度。图 4 示意 2020 年深圳市医疗可达性分布状况。据此完成 10~12 题。

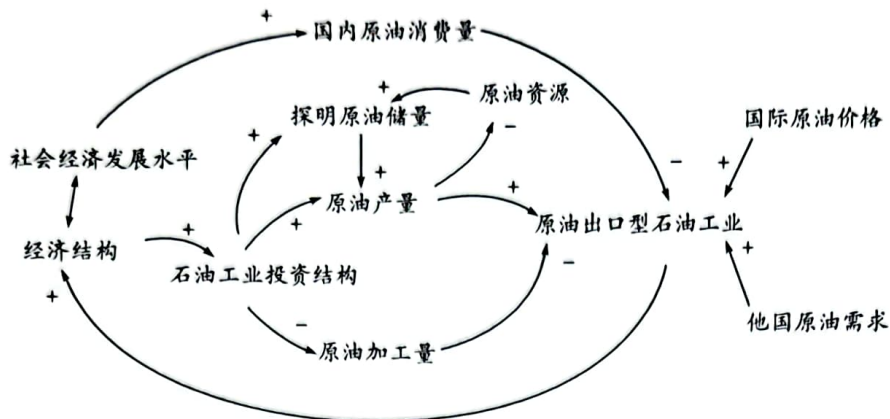


注: 千人医生数是指一个国家或地区平均每千人拥有的执业(助理)医师数。

图 4

10. 对深圳市医疗可达性影响较大的因素有
- ① 医疗设施分布 ② 医疗需求分布 ③ 道路密度 ④ 气候条件
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
11. 以下区域人口密度最大的是
- A. 宝安 B. 光明 C. 盐田 D. 福田
12. 要提高光明区的医疗可达性, 以下措施最为快速有效的是
- A. 限制人口迁入 B. 加强交通建设
- C. 推广网络坐诊 D. 建设医科大学

安哥拉是非洲石油资源最为丰富的国家。图5示意安哥拉石油工业发展因果关系。据此完成13~14题。



注：“+”代表促进/增加。

图5

13. 安哥拉石油工业多属于

- A. 市场密集型产业 B. 原料密集型产业 C. 动力密集型产业 D. 技术密集型产业

14. 安哥拉石油工业发展现状容易导致的环境问题主要有

- ①资源枯竭 ②环境污染 ③产品附加值低 ④水土流失

- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

大鸨性胆小，警惕性强，是我国极度濒危鸟类。近年来，大鸨主要在内蒙古、吉林、黑龙江和新疆等地区的草原地带繁殖，在黄河流域人烟稀少的农田、荒草地等地越冬，而据以往的记录，大鸨在江淮、黄淮等地都有越冬群体。通州区水南村因有大面积空闲玉米地而成为近年来北京唯一的大鸨越冬栖息地，然而2022年10月通州区大鸨栖息地的承包方在收割后的玉米地偷种冬小麦，导致大鸨飞走。图6为大鸨栖息地耕种示意图。据此完成15~16题。

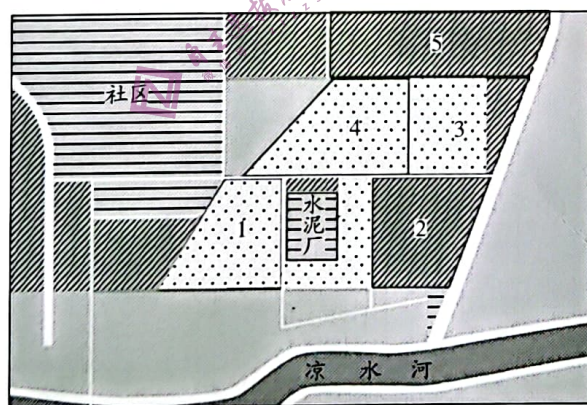


图6

15. 近年来大鸨的越冬地明显北移并缩小的主要原因有

- ①较高纬度地区降水增加，湿地扩大 ②全球气候变暖，较高纬度地区冬季气温升高
③大量使用农药、化肥，土壤污染严重 ④城镇化和工业化发展，农田面积缩小和碎片化

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

(3)说出西双版纳土地利用中易产生的生态环境问题。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

职住平衡是指在一定区域内,就业岗位数量与居民中劳动者的数量大致相等,大部分居民可以就近工作。深圳市中心区为传统高密度就业区,职住失衡程度较高;中间地区为中密度就业区,其凭借紧邻中心区的区位优势,较早地吸引了中心区就业人口外溢,逐步形成新的就业中心;外围地区为次密度就业区,职住失衡程度低于中心区和中间地区(图9)。

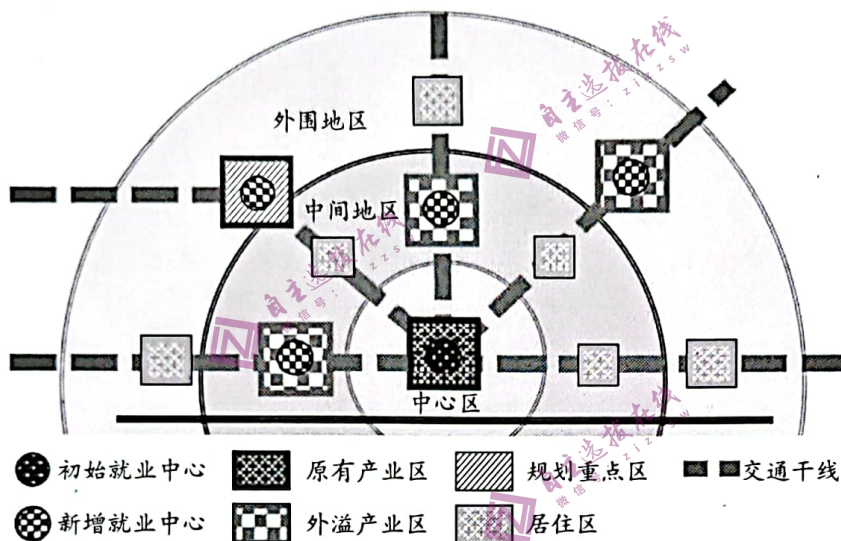


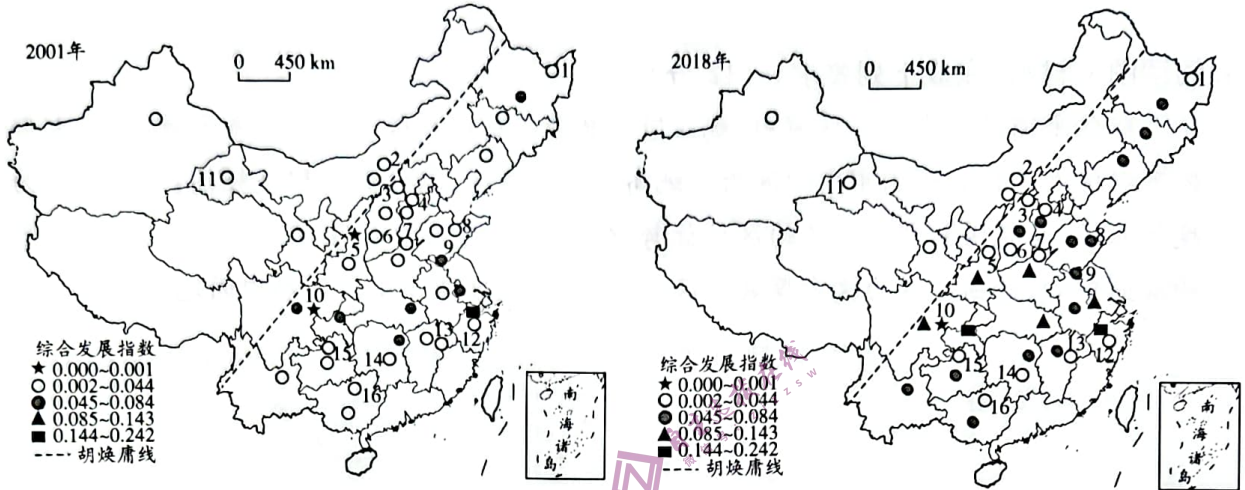
图9

(1)说出影响深圳市就业空间结构特征形成的主要因素。(6分)

(2)简述深圳市中心区职住失衡可能带来的不利影响。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

陆港是指在海港以外地区建设的、代表海港行使报关、报检等功能的物流中心。其具有停车场线、货物查验、装卸站台、仓库堆场、分拣厂房、办公大厦、生产和生活配套等设施,具备国际货运的单证办理、货物查验、货物装卸、存储配送等功能。图10示意我国陆港型物流枢纽的格局演化情况。



注:1. 佳木斯;2. 乌兰察布;3. 大同;4. 保定;5. 延安;6. 临汾;7. 安阳;8. 潍坊;9. 徐州;10. 遂宁;11. 酒泉;12. 义乌;13. 鹰潭;14. 衡阳;15. 遵义;16. 柳州。不含西藏、港澳台数据。

图10

(1) 描述我国陆港型物流枢纽的时空变化特点,并指出其主要影响因素。(6分)

(2) 2018年遂宁陆港综合发展指数依然较低,分析其原因。(4分)

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

陇海—兰新经济带是指以陇海—兰新铁路为纽带,沿线大、中城市为骨干,东西两个对外“窗口”(江苏连云港和新疆伊犁)为口岸而联结起来的广大的经济区域。它贯穿了我国东部、中部、西部 10 个省区,共与 10 多条南北向铁路交会,另有 310 国道与陇海铁路并行,312 国道与兰新铁路并行。该经济带是我国北方经济活动最集中、整体实力最强的经济带,但其整体发展程度却不及我国沿海发展轴和长江经济带。图 11 示意陇海—兰新经济带的范围。

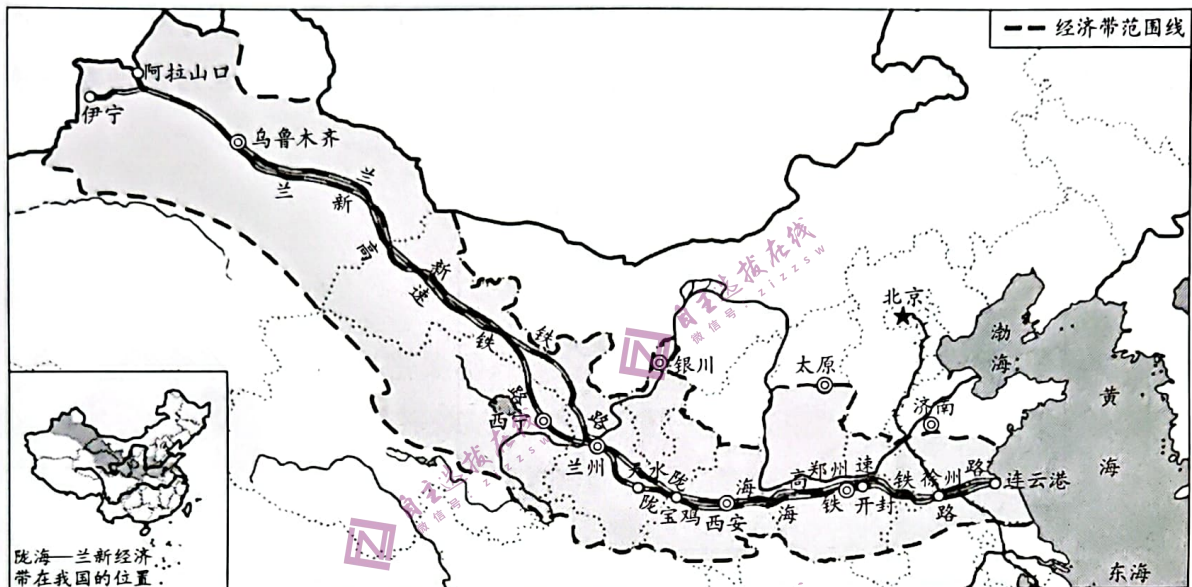


图 11

(1) 指出陇海—兰新铁路在陇海—兰新经济带发展中的重要作用。(4分)

(2) 陇海—兰新经济带是我国北方经济活动最集中、整体实力最强的经济带,请说明原因。(6分)

(3) 简述陇海—兰新经济带整体发展程度不及长江经济带的主要表现。(6分)