

2019—2020 学年度第二学期期末调研考试

高一地理试题

命题人：刘海燕 林宁 审题人：刘翠仙 芦艳波

本试卷满分 100 分，考试时间 90 分钟。

注意事项：

1. 答题前，在答题卡上用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将自己的学校、姓名、班级、准考证号填写清楚，并贴好条形码。
2. 第 I 卷选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号，在试题卷上作答无效。
3. 第 II 卷非选择题答题时，用直径 0.5 毫米黑色墨水签字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。
4. 考试结束后，将答题卡交回。

第 I 卷 单项选择题

本大题共包括 30 个小题，每小题 2 分，共 60 分。在每小题所给的四个选项中只有一个符合题目要求的，请将所选答案填涂在答题卡上。

读图 1 我国某地某时段迁入人口与年龄关系示意图，完成 1~2 题。

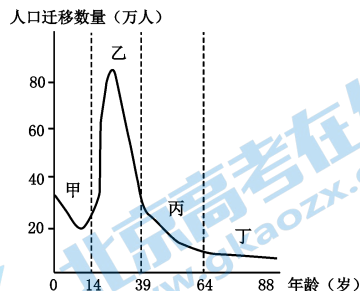


图1

1. 迁入人口数量最多的年龄段是
A. 0—14 岁 B. 14—39 岁
C. 39—64 岁 D. 64—88 岁
2. 导致该地人口迁入的主要原因可能是
A. 经商务工 B. 求学
C. 旅游观光 D. 养老

图 2 为中国 2000 年和 2010 年人口老龄化的全局趋势三维透视图，该图揭示了中国县域人口老龄化空间分布的总体格局及特定方向的变化趋势。人口老龄化系数与人口老龄化程度正相关。读图完成 3~4 题。

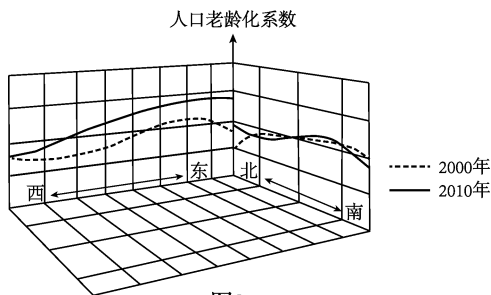


图2

3. 2000~2010 年，中国人口老龄化程度空间分布变化的趋势是
A. 整体升高，东西差异扩大
B. 西北升高，东部降幅小
C. 西北升高，东西差异缩小
D. 整体升高，东部升幅小
4. 2000~2010 年，东北地区老龄化程度变化的主要原因是
A. 人口迁入 B. 放开二胎
C. 出生率持续较低 D. 城市化水平提高

高一地理试题第 1 页（共 8 页）

城市是一定地域的社会、经济、文化中心，衡量城市发展水平可以用人口与经济规模、交通枢纽等级、创新带动能力、文化辐射能力四个指标来测量，指数越高相应的实力越强。图3为我国四个中心城市发展水平图。据此完成5~6题。

5. 综合衡量，城市发展水平最高的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

6. 在高新科技发展方面，更具优势的城市是

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

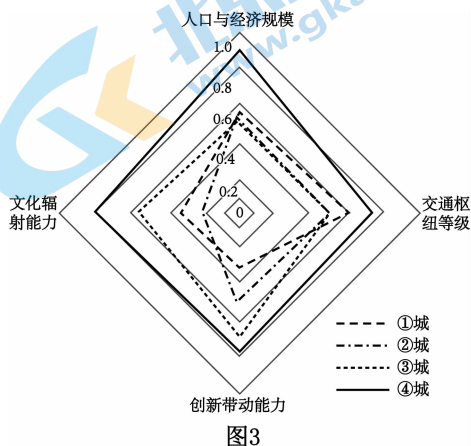


图3

2017年7月10日，马云杭州无人超市火热开业，实现“自动识别、即走即付”购物体验，它的背后则是集自主感知及学习系统、目标跟踪及分析系统和意图识别及交易系统于一身的IOT（物联网）技术方案。据此完成7~8题。

7. 无人超市相对传统超市的优势是

- ①提高超市商品质量
 - ②降低劳动力成本
 - ③降低商品物流成本
 - ④改善用户购物体验
- A. ①③ B. ①② C. ②③ D. ②④

8. 无人生活超市最适宜布局在

- A. 农村 B. 工业区 C. 住宅区 D. 商业区

生产性服务业，是指为生产、商务活动而非直接向个体消费者提供服务的行业。生产性服务业在市中心的集聚，形成集聚效应，但过度集聚也会产生一些城市问题。图4示意影响生产性服务业的三大因素。据此完成9~10题。

9. 以下行业中属于生产性服务业的是

- A. 餐饮业
- B. 旅游业
- C. 家电生产
- D. 软件开发

10. 市中心大量的民用住宅转租成办公场所，是

- A. 区位条件引起的扩散
- B. 经济导向引起的集聚
- C. 政府规划引起的集聚
- D. 政府规划引起的扩散

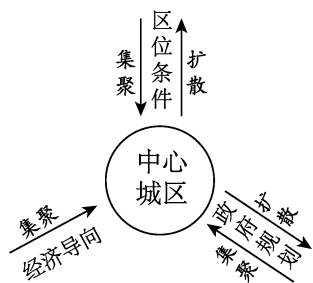


图4

内侧划了斜线的车道为可变车道，在进入可变车道前，需随时根据相应指示牌（见图5）确定行驶方向。据此完成11~12题。

11. 可变车道主要出现在
 - A. 高速公路
 - B. 步行街道
 - C. 乡镇道路
 - D. 城市干道
12. 设置可变车道的主要目的是
 - A. 降低车流行驶速度
 - B. 高效利用道路资源
 - C. 减少路面的车流量
 - D. 美化道路地面环境



图5

“种植一季稻、放养一批鱼、饲养一批鸭”是贵州从江群众世代传承的生产方式，已有上千年历史。“稻花香里有鱼鸭”的生态农业文化瑰宝，已被列为全球重要农业文化遗产。据此完成13~14题。

13. 贵州从江“稻鱼鸭”农业生产的优点是

A. 投入劳动力少	B. 商品率高
C. 推广价值大	D. 使用农药化肥少
14. 下列与该类农业生产方式类似的是

①基塘农业	②立体农业	③河谷农业	④灌溉农业
A. ①②	B. ②③	C. ③④	D. ①④

火龙果性喜温暖潮湿，可适应多种土壤，春季露地扦插（剪取植物的茎、叶、根、芽等，插入土中、沙中生根，使之成为独立的新植株）时每隔2~3天浇水1次，以保持土壤湿润，促进新根的生长发育。在广西，人们依据石漠化区表层岩溶水复合蓄引生态调控等技术，发展了岩溶石漠化环境生态效益与经济效益俱佳的火龙果生态产业。图6为广西火龙果种植模式示意图。据此完成15~16题。

15. 广西广泛种植火龙果的主导自然因素为
 - A. 热量
 - B. 降水
 - C. 土壤
 - D. 地形
16. 春季露地扦插时，图中配套设施的作用为
 - A. 温棚育苗
 - B. 供水灌溉
 - C. 地温监测
 - D. 蓄积肥料

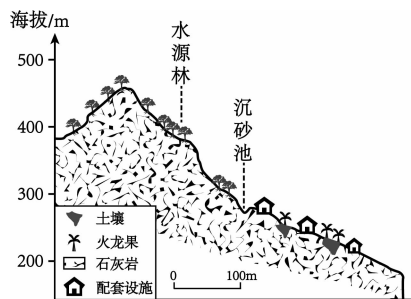


图6

崇明是上海的花木之乡。近年来，崇明区花木种植规模不断扩大，获得2021年第十届中国花博会承办资格，主题为“花开·中国梦”。中国花博会是我国规模最大、规格最高，影响最大的综合性花事盛会。花博会为崇明产业调整、升级带来了机遇。据此完成17~19题。

17. 导致近年来崇明区花木种植规模不断扩大的主要因素是
- A. 市场
B. 科技
C. 劳动力
D. 交通
18. 崇明区花卉种植规模扩大最可能占用
- A. 港口用地
B. 蔬菜用地
C. 水稻田
D. 乳牛厂
19. 花博会不能直接促进崇明（ ）的发展。
- A. 现代农业
B. 房地产业
C. 生态旅游
D. 花卉研发、生产和销售产业

华为技术有限公司是1987年成立于深圳的一家民营企业，一定程度上已经成为中国高科技企业的象征。近几年华为的终端（手机、平板电脑、路由器等）及产品供应链搬至东莞松山湖。目前，华为为迎合终端设备的个性化需求，在国外已经建立了16个研究所。据此完成20~21题。

20. 与深圳相比，东莞吸引华为终端生产线转移的主要优势是
- A. 土地租金低
B. 劳动力丰富
C. 技术水平高
D. 交通运输便捷
21. 华为公司在海外建立16个研究所的主要目的是
- A. 利用当地熟练工人
B. 提高中国科技竞争力
C. 及时掌握市场需求
D. 利用当地廉价的土地

王庆坨镇被称为天津西大门，素有“中国自行车第一镇”之称。1994年自行车产业起步，该镇众多的中小自行车企业兴起，以生产中低端自行车为主，并以低价迅速占领全国市场。2000年以后，王庆坨镇自行车行业利润日益下降，行业发展面临困境，很多公司纷纷倒闭。2016年下半年，共享单车市场爆发。2017年共享单车给整个行业带来平均单价1000元、3000万辆的年需求，自行车行业利润大幅度增加，随着共享单车创业推广热潮的消退，自行车需求量大幅度缩减。据此完成22~24题。

22. 除了低价外，1994年后该镇自行车迅速占领全国市场的主要原因是
- A. 技术先进
B. 交通便利
C. 功能多样
D. 市场竞争少
23. 2000年以后，该镇自行车行业利润日益下降的主要原因是
- ①劳动力成本上升
②研发投入比重增加
③市场逐渐萎缩
④原料趋于枯竭
- A. ①②
B. ③④
C. ①③
D. ②④

24. 2016 年下半年共享单车市场爆发, 使该镇

- A. 经济支撑长久以自行车产业为主
- B. 普通自行车生产量减少
- C. 居民选择自行车远行的比例上升
- D. 交通拥堵现象日趋严重

国家计划建设京沪高铁第二通道, 图 7 示意京沪高铁第二通道路线。据此完成 25~26 题。

25. 影响京沪高铁第二通道建设的主导因素是

- A. 自然条件 B. 科学技术
- C. 社会经济 D. 国防安全

26. 建设京沪高铁第二通道带来的影响有

- ①完善交通网布局
- ②解决现有京沪高铁运能紧张问题
- ③带动沿线经济发展
- ④提高京、沪两城市等级

- A. ①② B. ①③
- C. ③④ D. ②④

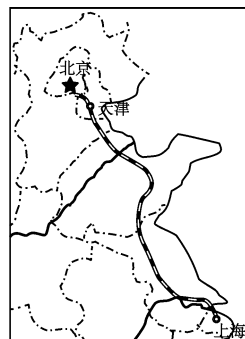


图7

“无水港”是指内陆地区建立的具有港口服务功能的物流中心, 不临江海、没有船舶, 货物在“无水港”内完成一切通关手续, 相当于把海港搬到了内陆, 然后通过海铁联运将货物运送到沿海港口, 直接装船出海。近年来天津港在内地大力发展“无水港”业务。据此完成 27~28 题。

27. “无水港”业务的快速发展, 主要得益于

- A. 高铁运输快速发展 B. 海运速度不断加快
- C. 集装箱运输迅猛发展 D. 河海联运逐步实现

28. 天津港在内地大力发展“无水港”业务的主要目的是

- A. 降低海运成本 B. 扩大经济腹地
- C. 减轻港口负担 D. 节约运输时间

近年来国内外偷猎、走私野生动物等违法行为日益猖獗, 导致许多野生动物濒临灭绝。为提高人们对野生动物的保护意识, 2013 年联合国大会决定将每年的 3 月 3 日设立为“世界野生动植物日”。据此完成 29~30 题。

29. 偷猎野生动物不符合可持续发展观念。以下不属于可持续发展基本原则的是

- A. 阶段性原则 B. 公平性原则
- C. 持续性原则 D. 共同性原则

30. “世界野生动植物日”的设立反映的人地关系是

- A. 崇拜自然 B. 改造自然
- C. 征服自然 D. 谋求人地协调发展

第 II 卷 非选择题

31. 阅读图文材料，完成下列要求。(7分)

图8为塔里木盆地示意图，盆地四周的冲积扇是由冰雪融水补给的河流冲积而成的，绿洲就在冲积扇的中下部。这些地区人口集中，农牧业较为发达，交通便捷。

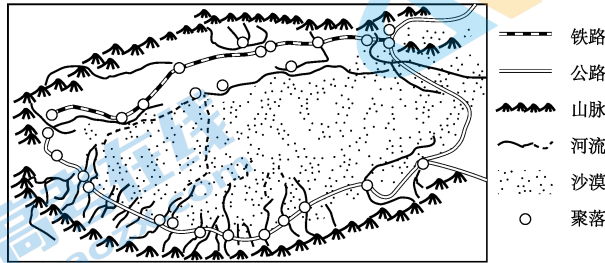


图8

- (1) 图中地区人口及主要城市集中分布在_____地区。因为这里_____；
_____；_____。(4分)
- (2) 分析图示地区人口环境承载力较小的主要原因。(3分)

32. 图9—1为京津冀主要城市分布示意图，图9—2为河北省城镇人口比重图。读图完成下列要求。(7分)

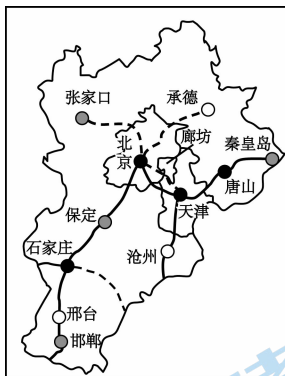


图9-1

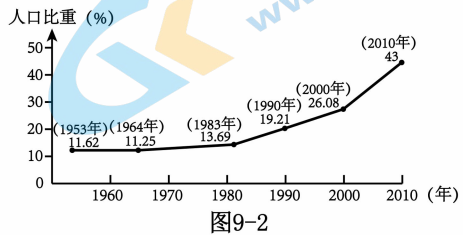


图9-2

- (1) 石家庄比保定城市服务范围_____，服务种类_____、级别高。(2分)
- (2) 河北省第六次全国人口普查(2010年)数据显示：近10年以来，石家庄、唐山、秦皇岛已成为人口净流入城市。简述主要原因。(3分)
- (3) 结合图9—2，说出与1982年之前比较，1982年之后河北省城市化进程的特点。(2分)

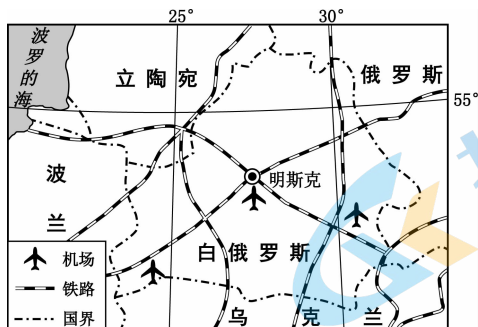


图11

- (1) 概括中白工业园发展工业的主要区位优势。(4分)
- (2) 简述中白工业园的发展对当地的有利影响。(3分)
- (3) 分析与中国企业相比，俄罗斯企业在工业园区发展的优势。(3分)

35. 阅读图文材料，完成下列要求。(6分)

川藏铁路(成都至拉萨,见图12-1)全长1629千米,2014年开始分段施工,其中施工难度最大的路段是康定—林芝段,预计2025年全线建成通车,建成后全程耗时仅需8小时。图12-2、图12-3分别为西宁至拉萨、成都至拉萨的地形剖面示意图。

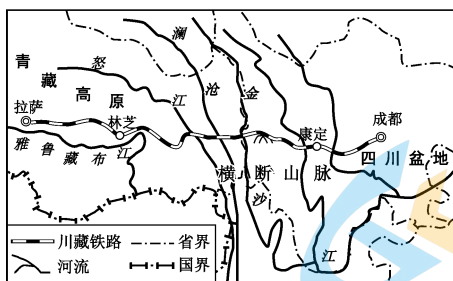


图12-1



图12-2

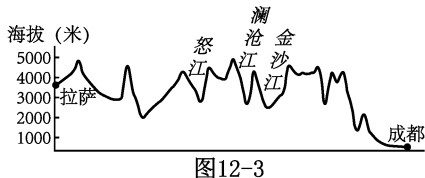


图12-3

- (1) 分析与青藏铁路相比，川藏铁路修建难度更大的自然原因。(3分)
- (2) 简述川藏铁路建设对西藏发展的意义。(3分)

关于我们

北京高考资讯是专注于北京新高考政策、新高考选科规划、志愿填报、名校强基计划、学科竞赛、高中生涯规划的超级升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有北京高考在线网站（www.gaokzx.com）和微信公众平台等媒体矩阵。

目前，北京高考资讯微信公众号拥有30W+活跃用户，用户群体涵盖北京80%以上的重点中学校长、老师、家长及考生，引起众多重点高校的关注。
北京高考在线官方网站：www.gaokzx.com

北京高考资讯 (ID: bj-gaokao)
扫码关注获取更多



关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯 \(ID:bj-gaokao\)](https://www.gaokzx.com)，获取更多试题资料及排名分析信息。