

武汉市常青联合体 2022-2023 学年度第二学期期末考试

高一地理试卷

命题学校：武汉市蔡甸区实验高级中学 命题教师：彭忠想 审题教师：潘江林

考试时间：2023 年 6 月 29 日 试卷满分：100 分

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。

2023 年 4 月，苏丹首都喀土穆爆发激烈的武装冲突，党中央十分牵挂在苏丹的中国公民安全，迅速组织撤侨行动。当地时间（东三区）27 日上午 10 时许，中国海军军舰载着 678 名从苏丹撤离人员穿越红海抵达沙特西部吉达港（ $21^{\circ}28'N$ ）。北京时间 4 月 29 日 10 时 03 分，从苏丹撤离中国公民搭乘临时航班自沙特抵达首都国际机场。据此完成 1~2 题。



1. 李先生是首批返回祖国的中国公民，落地北京后，他怀着激动自豪的心情在朋友圈发文：此生无悔入华夏。李先生自抵达沙特再到落地北京，经历了大约（ ）

- A. 44 小时 B. 43 小时 C. 45 小时 D. 46 小时

2. 我国政府包机抵达北京的这一天（ ）

- A. 是南极地区科考的最佳时间 B. 北京日出时太阳在东南方向
C. 北半球极圈内出现极夜现象 D. 吉达港比北京的白昼时间短

工业机器人产业是高端智能制造业的核心，其研发、制造、应用是衡量一个国家科技创新能力与高端制造业水平的重要标志。目前工业机器人已广泛应用于汽车及汽车零

部件制造业、机械加工行业、电子电气行业等领域，2020年我国累计生产工业机器人23.7万台，创下我国工业机器人单年产量最高纪录，我国已成为世界上最有潜力的工业机器人市场。以上海为中心的长三角是增长速度最快、发展水平最高的工业机器人产业集群，大多数上海工业机器人企业布局在产业园区内或邻近产业园区。据此完成3~5题。

3. 中国已成为世界上最有潜力的工业机器人市场，主要原因是（ ）
- A. 制造业的发展需求 B. 人口红利逐渐消失
C. 生产成本不断上升 D. 技术创新水平较高
4. 上海工业机器人企业布局产业园区的类型包括（ ）
- ①科技园区 ②出口加工区 ③化工产业园区 ④电子工业园区
- A. ①③ B. ②③ C. ①② D. ①④
5. 中国工业机器人产业的快速发展促进（ ）
- A. 全球变暖的加速减缓 B. 劳动力素质技能提高
C. 城际交通的快速发展 D. 制造业生产成本升高

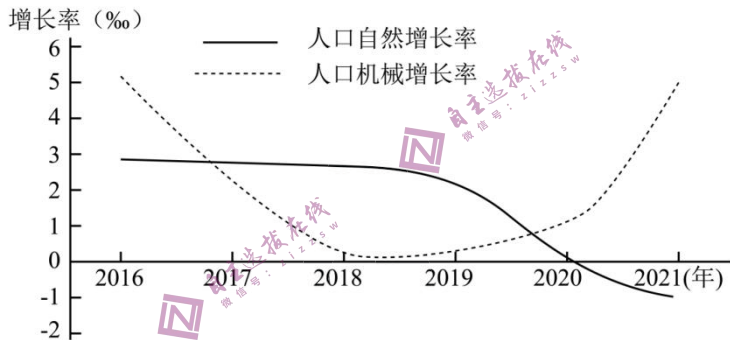
城市中土地利用的专业化形成功能区。下图为某电子地图中截取的北京市某区域土地利用简图。读图完成6~8题。



6. 图示区域（ ）
- A. 商业用地集中在干道旁，占地较少 B. 居住用地位于区域中心，方便出行
C. 工业用地均在六环路外，减少污染 D. 文化用地紧邻公园绿地，环境优美

7. 依据图示区域内土地利用状况可知，该区域应属于（ ）
 A. 居住区 B. 中心商务区 C. 工业区 D. 生态涵养区
8. 北京儿童医院为三级甲等综合性儿科医院，在国内外享有盛誉。图中 H 处正在兴建北京儿童医院新院。北京儿童医院的落户将（ ）
 A. 增加区域商业性服务业比重 B. 改变区域土地利用方式及功能定位
 C. 推动区域综合交通体系完善 D. 提高区域医疗服务水平及辐射能力

2019 年以来，江苏省各城市逐步放宽落户政策。下图为江苏省 2016-2021 年常住人口自然增长率与人口机械增长率变化图。据此完成 9~11 题。



9. 图示年份人口增长率最低的是（ ）
 A. 2016 年 B. 2018 年 C. 2020 年 D. 2021 年
10. 导致江苏省 2016-2018 年人口机械增长率变化的主要原因是（ ）
 A. 产业结构调整 B. 环境质量改善
 C. 经济水平提高 D. 落户政策放宽
11. 针对图中反映的江苏省人口问题，可采取的措施是（ ）
 ①减轻养育负担 ②消除性别歧视 ③延迟退休年龄 ④提高教育水平
 A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

城市功能的调整能反映城市发展趋势，城市发展对土地功能及占比的影响尤为明显。

下表为我国某城市用地结构占比变迁（单位：%）。完成 12~13 题。

年份	居住	工业	公共设施	道路广场	绿地
1980	34.5	7.7	11.3	15.6	9.3
1990	30.4	28.3	11.4	6.1	5.1
2000	29.3	28.4	9.5	10.9	4.4

12. 关于该城市发展的说法，不正确的是（ ）

- A. 80年代城市发展由营造投资环境向工业生产转变
- B. 80年代城市因无法满足居住需求而人口流失严重
- C. 90年代城市发展对居住需求的拉动作用较弱
- D. 90年代城市服务水平和工业发展水平均有所提升

13. 该城市发展可能面临的变化（ ）

- ①人居环境问题突出 ②人口老龄化加重
 - ③环境承载力下降 ④闲置土地面积减少
- A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

京沪高铁是一条连接北京市与上海市的高速铁路，全程桥梁比80%，设计时速350千米，于2011年6月30日全线正式通车，运营时速300~350千米。下图为京沪高速铁路站点分布示意图。读图完成14~15题。



14. 京沪高铁（ ）

- A. 连接途经各省会，优先满足需求大的交通点
- B. 运行时速小于设计时速体现了因地制宜原则

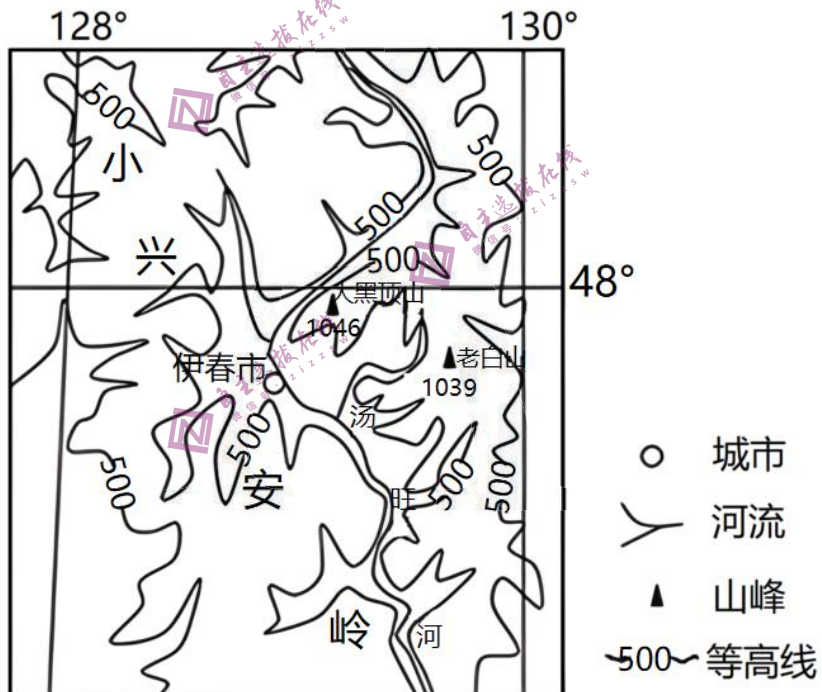
- C. 沿线低山丘陵广布，架桥可以保证运营速度
 D. 起止点城市运输方式多样，利于衔接和转运
15. 京沪高铁的开通，将（ ）
 A. 有利于铁路沿线耕地资源的保护 B. 扩大京沪旅游业的国际客源市场
 C. 改善沿线各城市的生态环境 D. 优化沿线地区间的时空联系

二、非选择题：本题共有3小题，共55分。

16. 阅读图文材料，完成下列要求。（17分）

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。伊春野生蓝莓在冻土层中生长，被誉为“寒地生命之果”。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”，一般采摘的鲜果加工后，再销往世界各地。

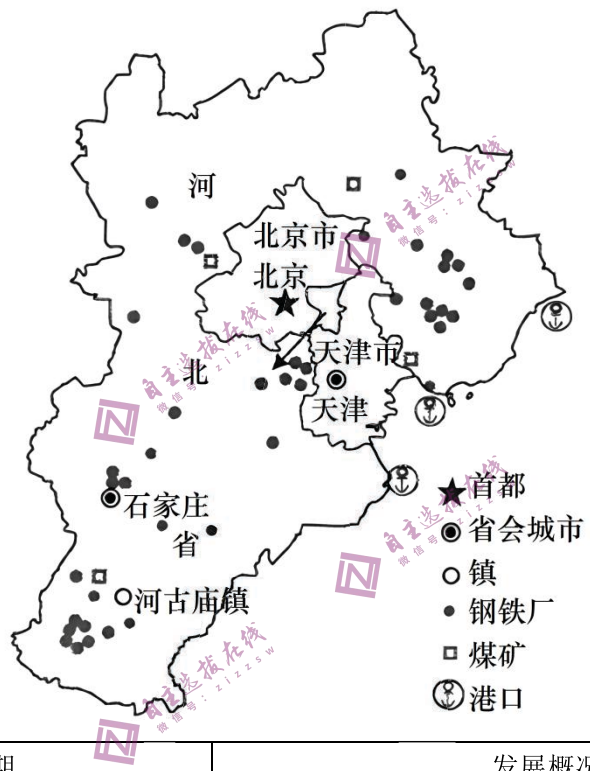
材料二 伊春等高线区域图。



- (1) 推断伊春野生蓝莓的生长习性。（3分）
 (2) 分析伊春蓝莓品质好的自然原因。（6分）
 (3) 分析蓝莓鲜果加工后再出售的原因。（8分）

17. 阅读图文资料，完成下列要求。（20分）

河北省平乡县河古庙镇地处华北平原盐碱滩，曾是远近闻名的贫困乡。20世纪80年代初，该镇发挥成本优势大力发展战略性新兴产业，产品远销欧美、东南亚等60多个国家和地区，成为全国最大的自行车零配件集散地。此后，河古庙镇自行车产业群体迅速扩张，经营规模不断扩大，产品品种不断增多。近年来，河古庙镇正在全力打造以童车产业为依托，集购物休闲、创意研发、产品设计等功能于一体的“童车小镇”，下图示意河古庙镇区位，下表示意河古庙镇自行车产业发展概况。

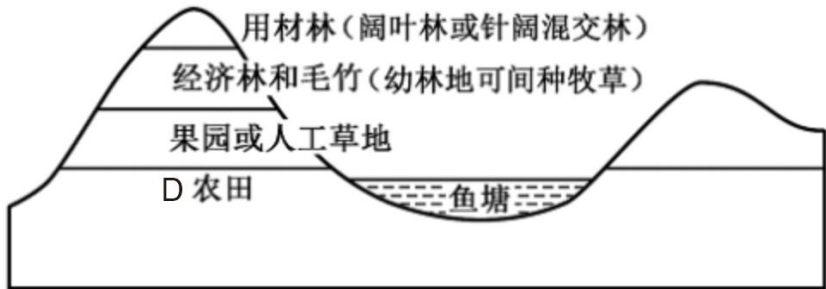


时期	发展概况
第Ⅰ阶段（20世纪80年代—20世纪90年代中期）	以自行车零配件生产及组装为主，多为家庭作坊
第Ⅱ阶段（20世纪90年代中期—21世纪初）	以自行车零配件及整车生产为主、家庭作坊与现代企业并存
第Ⅲ阶段（21世纪初至今）	以童车生产为主，形成自行车产业集群

- (1) 简述河古庙镇初期发展自行车零配件生产成本较低的主要原因。（8分）
- (2) 分析河古庙镇自行车产业产品初期以零配件为主，中期以自行车整车为主，后期以童车为主的原因。（6分）
- (3) 分析河古庙镇打造“童车小镇”对该镇童车产业发展的有利影响。（6分）

18. 阅读图文资料，完成下列要求。（18分）

我国江西省千烟洲是一个典型的亚热带红壤丘陵地区。当地的农民采取“丘上林草，丘间塘，缓坡沟谷鱼果粮”的立体布局模式（下图）。



- (1) 说出千烟洲发展立体农业的主导因素，并简述判断理由。（4分）
- (2) 说明在河谷 D 地种植水稻的有利条件。（8分）
- (3) 简述千烟洲立体生态农业模式对当地社会经济发展的积极影响。（6分）