

2023 北京朝阳高一（下）期末

地 理

2023.7

(考试时间 90 分钟满分 100 分)

本试卷共 11 页，考生务必将答案写在答题卡上，在试卷上作答无效。

第一部分

本部分共 30 题，每题 1.5 分，共 45 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

图 1 为世界人口分布统计图。读图，回答第 1、2 题。

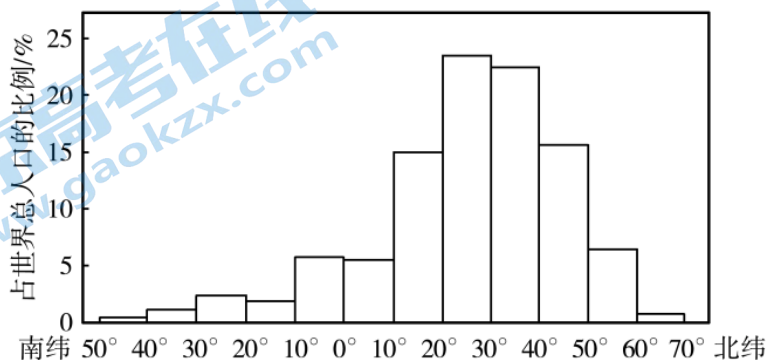


图 1

1. 世界人口分布特点是

- A. 南半球中纬度地区人口占比约 30%
- B. 气候冷湿地区人口多
- C. 低纬度地区人口北半球多于南半球
- D. 赤道附近分布较集中

2. 在中纬度地区，南半球比北半球人口数量少，主要是因为南半球中纬度地区

- A. 冰川广布
- B. 陆地面积小
- C. 气候复杂多样
- D. 经济水平高

图 2 为 19 世纪中期至 20 世纪 70 年代美国人口迁移示意图。读图，回答第 3 题。

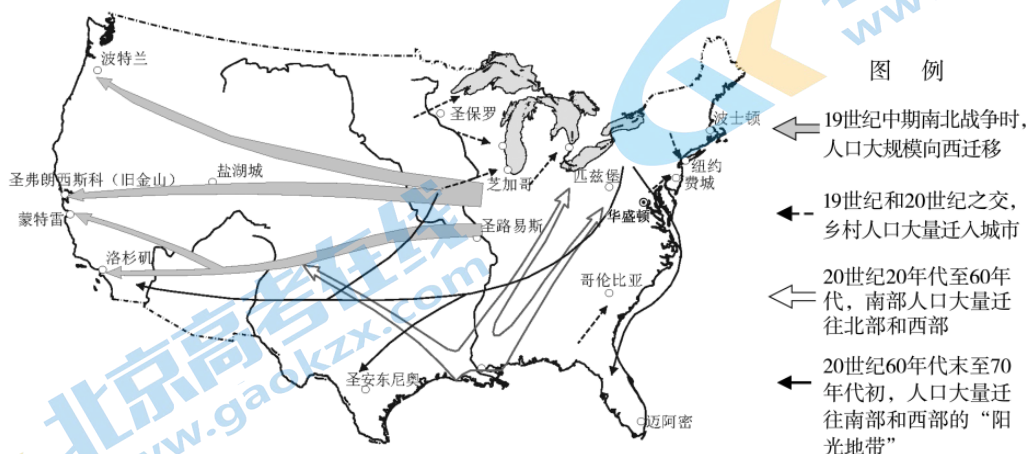


图 2

3. 美国人口迁移的特点是

- A. 19 世纪中期，受地形条件影响，人口向美国中部平原地区迁移

- B.19 世纪和 20 世纪之交，受经济因素影响，人口向五大湖区和大西洋沿岸迁移
- C.20 世纪 20 年代至 60 年代，受海运交通条件影响，人口向美国东、西海岸迁移
- D.20 世纪 60 年代末至 70 年代初，受政策因素影响，人口向美国首都周边迁移

2022 年，中国人口出现 61 年来首次人口负增长。安徽省 2022 年常住人口 6127 万人，比上年增加 14 万人，人口增长数量位居全国第二。表 1 为 2022 年全国和安徽省部分人口指标数据。据此，回答第 4、5 题。

表 1

地区	出生率(%)	死亡率(‰)	城镇化率(%)
全国	6.77	7.37	65.22
安徽省	7.16	8.09	60.15

4.我国人口负增长可能的影响是

- A.人地矛盾缓解，资源环境承载力增加
- B.城市交通拥堵、住房紧张等问题消除
- C.人口素质提升，经济增长速度加快
- D.劳动力数量减少，人口老龄化现象加剧

5.2022 年安徽省人口增加的主要原因最可能是

- A.人口基数大，出生率高，人口增长数量多
- B.医疗卫生条件好，死亡人口数量少
- C.城镇化水平高，吸引外区人口迁入
- D.政策支持，外出务工人员返乡就业创业

地球生态超载日是指当天已用完了地球本年度可再生的自然资源总量。表 2 为近 50 年地球生态超载日的对应日期。据此，回答第 6、7 题。

表 2

年份	1970	1980	1990	2000	2010	2020
地球生态超载日	12 月 23 日	11 月 3 日	10 月 13 日	10 月 4 日	8 月 28 日	8 月 22 日

6.近 50 年地球生态超载日的变化表明

- A.全球变暖，资源更新周期变短
- B.人口增加，资源消耗速度加快
- C.技术发展，资源利用种类增多
- D.经济下滑，资源供给数量不足

7.为了延缓未来地球生态超载日的到来，可采取的措施有

- ①发展绿色经济，提倡适度消费
 - ②助力科技创新，提高资源利用效率
 - ③控制人口数量，减缓增长速度
 - ④停止发展工业，全力以赴恢复生态
- A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

图 3 为某城市地铁站周边楼盘均价随距离变化图。读图，回答第 8 题。

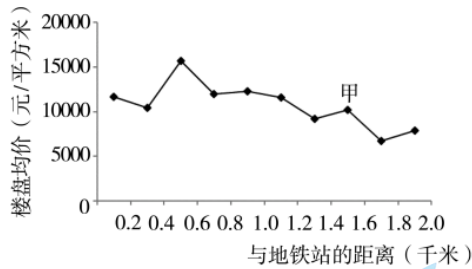


图 3

8. 下列说法正确的是

- A. 距离地铁站越近，楼盘均价越高
- B. 甲地地铁交通更便利，楼盘均价较高
- C. 0.4 千米内因噪音和震动感楼盘均价较低
- D. 地铁是影响周边楼盘均价的唯一因素

2023 年 2 月，北京市发布《北京城市副中心拓展区规划(2021 年—2035 年)》，旨在建设首都新型城镇化典范地区。新型城镇化注重保护农民利益，与农业现代化相辅相成，强调在产业支撑、人居环境、社会保障等方面实现由“乡”到“城”的转变。据此，回答第 9、10 题。

9. 新型城镇化的主要特点是

- A. 构建一二三产业融合发展体系
- B. 占用大量耕地以扩大城镇建设面积
- C. 农民入城以实现人口的城镇化
- D. 产业发展重心由农业转变为重工业

10. 《规划》提出城市副中心与拓展区覆盖通州全区，其积极影响有

- ①完善基础设施建设，改善城乡居住环境
- ②优化城乡产业结构，促进区域经济增长
- ③加快全市公交建设，解决职住分离现状
- ④划分重点、管控等区域，提高土地利用效率

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

近些年，火龙果以其丰富的口感和较高的营养价值受到市场的广泛欢迎。南宁市是我国最大的火龙果产区，其中，隆安县凭借冬短夏长、降雨丰富、土壤肥沃疏松等独特优势，火龙果产量占南宁市的一半。据此，回答第 11、12 题。

11. 火龙果在隆安县广泛种植的主要因素是

- A. 独特的自然环境
- B. 传统的生产方式
- C. 先进的农业技术
- D. 丰富的种植经验

12. 晚上 8 时许，隆安县火龙果基地亮起大片 LED 照明灯。夜间补光的主要目的是

- ①提高知名度，开发旅游业
 - ②增加光照时间，提高产量
 - ③加快催熟，增加出果批次
 - ④提高资源利用率，减少污染
- A. ①②
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ③④

吉大港以北沿岸地区是全球重要的拆船业集聚区之一。图 4 为吉大港的位置示意图及拆船业的生产流程图。读图，回答第 13、14 题。

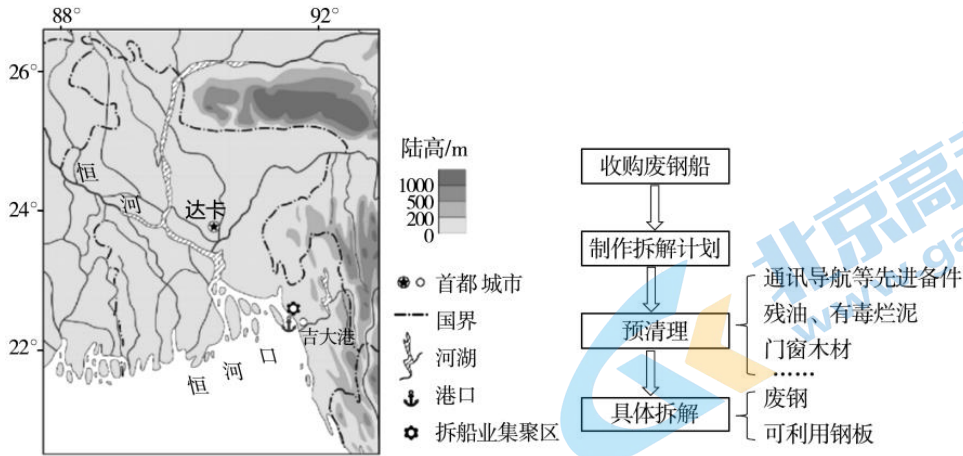


图 4

13. 吉大港形成拆船业集聚区的优势条件是

- A. 交通便利，利于运输原料和产品 B. 环保监管严格，拆船环境优良
 C. 历史悠久，劳动力技术水平高超 D. 钢材价格下降，市场需求量大

14. 吉大港以北沿岸地区长期大力发展拆船业

- ①会导致大气、土壤、水体的污染
 ②可为钢铁工业提供充足原料
 ③可能危害拆船工人的身体健康
 ④能加快产业结构的优化升级

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

北京动物园南侧的西外南路两侧曾是大型服装批发市场。随着城市功能的转变，2018年，北京金科新区的核心区在此诞生。通过改造原有楼宇，金科新区吸引金融科技、金融安全等相关企业进驻，推动金融与科技融合发展，促进区域联动。图5为金科新区位置示意图。读图，回答第15、16题。



图 5

15. 北京动物园周边地区土地利用类型转变的主要影响因素是

- A. 交通和市场 B. 政策和经济
 C. 地形和科技 D. 劳动力和水源

16. 金科新区核心区建设的有利条件有

- ①北临城市水系，水源充足，降低能耗 ②距火车站近，利于区域协同与信息交流

③交通枢纽、购物中心等配套设施完善 ④临近高校、研究机构，利于专业人才汇集

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

目前新茶饮成为了年轻人的消费新风尚。某茶饮企业与知名品牌联合推出茶饮产品，销量激增。图6为某同学手机查询的居住地附近该茶饮门店分布图(部分)。读图，回答第17、18题。



图6

17.该茶饮企业主要分布于

- A.城市中心，为全市居民服务 B.校园周围，靠近消费市场
C.中央商务区，充分利用便利的交通 D.商圈或写字楼，与其他服务业集聚

18.联名产品的销量提升，对饮料产业发展的启示是

- A.提升价格，打造高端品牌 B.加强研发，提高产品质量
C.加大营销，拓展用户群体 D.开设新店，扩大生产规模

星火站是北京朝阳站的前身，其周边地区的变化是北京城市发展的缩影。北京某中学就此开展研究性学习。图7为学生制作的学习卡片。读图，回答第19—21题。



图7

19.依据星火站到北京朝阳站的发展过程，火车站周边地区城市功能区的变化是

- A.农业区—工业区—文化创意区、居住区
- B.农业区—工业区—商业区、居住区
- C.工业区—农业区—文教区、居住区
- D.农业区—文化创意区、居住区—休憩区

20.星火站对北京城市发展的主要作用是

- A.完善交通运输网络，促进北京地区工农业产品的输出
- B.作为创意产业园的文化支撑，发挥城市文化交流功能
- C.为北京朝阳站的修建提供基础，推动高速铁路的建设
- D.承担货物的转运、集散，为城市生产生活提供物质保障

21.京哈高铁沈阳至哈尔滨段建设过程中需克服的主要困难是

- A.地形崎岖
- B.季节性冻土
- C.蚊虫肆虐
- D.高寒缺氧

“内贸货物跨境运输”是指国内贸易货物通过境外港口中转的运输方式。2023年5月，海关总署公告新增俄罗斯符拉迪沃斯托克港(海参崴港)为境外中转港口，大量“北货”由吉林省经海参崴港中转，“南运”至浙江省舟山等口岸。图8为海参崴港周边交通分布图。读图，回答第22、23题。

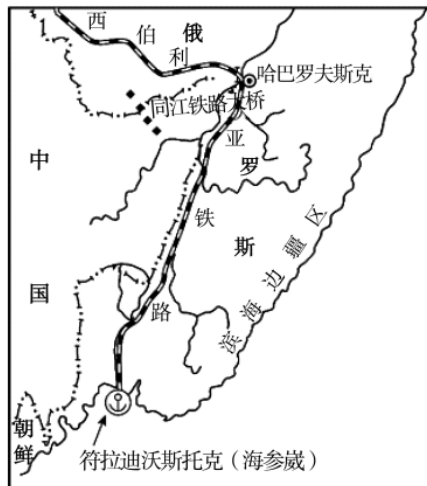


图8

22.推测港口主要中转“北货南运”的货物为

- A.手机
- B.服装
- C.柑橘
- D.玉米

23.海参崴港成为我国境外中转港口，可以

- ①降低东北地区大宗货物南运的运输成本
- ②加快吉林省和浙江省之间的人才流动
- ③促进东北地区对外贸易，减少外汇收入
- ④带动海参崴服务业发展，增加就业岗位

- A.①②
- B.①④
- C.②③
- D.③④

榆林市地处毛乌素沙漠与黄土高原交界处(图9)。该市矿产资源富集，初期大规模、高强度的资源开发利用，出现了一些环境问题。后期榆林市采取植树造林、种草等生态修复措施，依托大扁杏、长柄扁桃、沙棘等种植基地，大力发展杏仁粉、开口杏仁、沙棘饮品等农产品加工业。同时，工业生产改变以原煤直

销为主的方式，建设新型产业园区。图10为榆林某园区产业链示意图。读图，回答第24—26题。

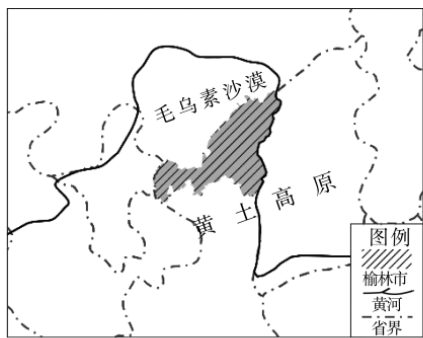


图9

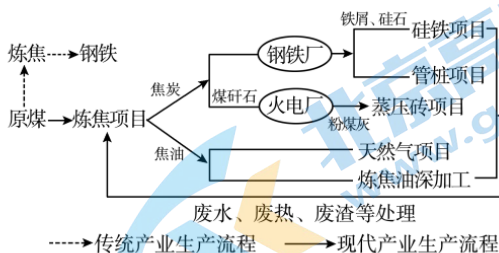


图10

24.榆林早期发展面临的主要环境问题有

- ①水土流失 ②全球变暖 ③土地荒漠化 ④大气污染
A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

25.榆林发展农产品加工业有利于

- ①实现当地农业资源的综合利用 ②提高产品质量，增加农民收入
③节省运输成本，提高经济效益 ④把握市场信息，降低交易成本
A.①② B.①③ C.②④ D.③④

26.图10中新型产业园区的工业生产可以

- ①提高资源利用率，降低能耗 ②减少废弃物排放，消除环境污染
③延长产业链，促进经济发展 ④丰富产品类型，提高市场竞争力
A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

当今，陆地资源开发程度逐渐接近饱和，开发海洋国土、建设海洋强国已经成为我国的重要发展战略。

据此，回答第27、28题。

27.我国

- ①海岸线曲折绵长，多优良港湾 ②海洋资源丰富，渔场面积广阔
③海域南北跨度大，无结冰期全年可利用 ④河口、海湾等部分海域存在海洋污染问题
A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

28.淤泥质海岸滩地宽广、滩坡平缓，不适合作为淤泥质海岸开发利用方向的是

- A.港口建设 B.水稻种植 C.盐田开发 D.海水养殖

地理信息技术在城市规划和建设中必不可少。应用地理信息技术可在接到报警电话后，在最短的时间内指挥警车到达出事地点，大大提高出警效率。图11为城市最快出警示意图。读图，回答第29、30题。

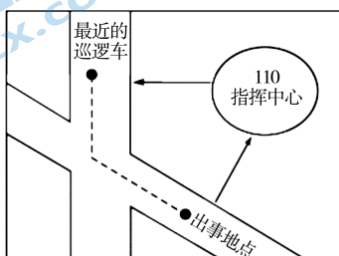


图11

29.在出警过程中，下列事件对应地理信息技术正确的是

- A. 确认出事地点的位置——地理信息系统
 B. 随时掌握每辆巡逻车的位置——全球卫星导航系统
 C. 确定距离事故地点最近的巡逻车——5G通信技术
 D. 巡逻车优选路线，快速到达出事地点——遥感技术

30. 地理信息技术还可用于城市管理中的

- ① 城市规划 ② 垃圾分类处理
 ③ 卫生救护 ④ 交通管理

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

第二部分

本部分共 5 题，共 55 分。

31. (11 分) 阅读图文材料，回答下列问题。

新加坡国土面积约 733.1 平方千米，全年降水较多。榜鹅新镇是新加坡(1° 18' N, 103° 51' E) 在 21 世纪规划的第一个新镇，其发展目标是提供约 9 万套住宅和配套的商业、社会、娱乐休闲设施，供约 30 万人口居住生活。图 12 为 21 世纪新镇空间结构图，图 13 为榜鹅新镇轨道交通与土地利用结构关系图。

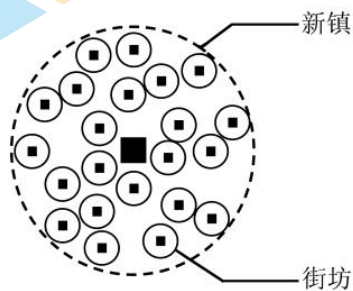


图 12



图 13

(1) 比较榜鹅新镇 A B 两类商业用地的分布特征，并分析其原因。(5 分)

榜鹅新镇为“新镇—街坊”二级空间结构，众多街坊以站点密集的轨道交通连接。

(2) 评价榜鹅新镇二级空间结构布局的合理性。(3 分)

滨水露台住宅是榜鹅新镇的公共住房之一，是零能耗集合住宅的先驱。图 14 为榜鹅滨水露台住宅景观图。



图 14

榜鹅滨水露台名片

灵感来源：亚洲水稻梯田
 层高：20层以上
 特色：利用空气自然流动和太阳路径
 居住感受：通风、遮光、挡雨、缓解酷热
 视野：朝向海滨和丛林庭院

(3)说明滨水露台住宅对当地自然环境的适应性。(3分)

32.(9分)阅读图文材料，回答下列问题。

建水县位于云南省东部，北回归线横穿南境，光照充足、无霜期长，是我国阳光玫瑰重要产区。图 15 为某网络平台阳光玫瑰的销售广告。

皮薄、粒大、无籽、玫瑰香，甜到你心尖儿！

- 一株只留一串，颗颗皆珍品
- 种植-蔬果施肥-修剪-挑选、采摘，专人专职负责
- 气柱、冰袋、保温袋、精致彩盒外箱，由内到外层层包裹，防磕碰防挤压、保冷保鲜
- 空运次日达，把来自云南建水的一串串香甜“绿宝石”带给你！

甜美风味，提前一季品尝
 限时特惠价 ¥219 元/3 斤
 2023 年 6 月 21 日 23:59 特惠结束

图 15

(1)分析建水阳光玫瑰价格高的主要原因。(6分)

近年来，阳光玫瑰葡萄在我国新疆、陕西等多地种植。

(2)为建水阳光玫瑰产业的发展提出建议。(3分)

33.(9分)阅读图文材料，回答下列问题。

代尔夫特蓝陶是有着数百年历史的蓝白风格锡釉陶器产品，为荷兰国宝之一。17 世纪，中国瓷器在欧洲大受欢迎，在贵族中风靡一时。代尔夫特的陶工们从比利时和德国进口优质泥料，与当地产的黏土混合形成泥灰土，作为原料烧制与中国瓷器类似的产品。到 17 世纪末，代尔夫特市的陶艺作坊多达 33 家，一批具有高水平烧成技术和绘画技能的陶艺技师在保持传统青花基本特征的基础上，灵活融入西方绘画技巧和荷兰特有元素，如风车、木鞋、郁金香、渔船等，推动了蓝陶产业的发展，产品出口整个欧洲。图 16 为代尔夫特位置示意图。



图 16

(1)概括代尔夫特蓝陶产业的特征。(3分)

(2)分析 17 世纪末代尔夫特蓝陶产业繁荣的原因。(6分)

34.(15分)阅读图文材料，回答下列问题。

重庆市璧山区是新建城区，在成渝地区双城经济圈发展战略背景下，近年来经济发展较快。图 17 为璧山区位置与交通示意图。

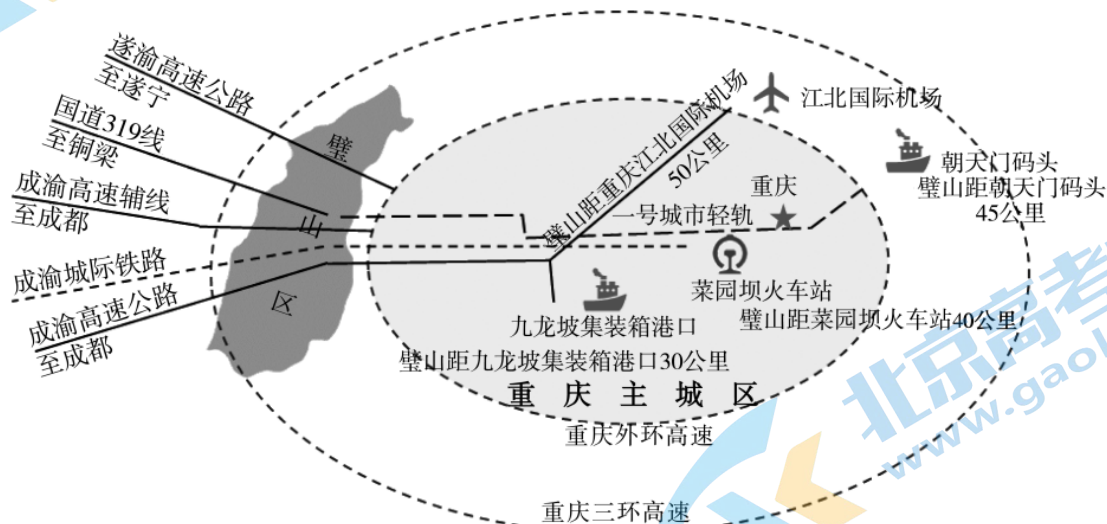


图 17

(1)说明璧山区经济发展的优势条件。(4分)

表 3 为 2000—2020 年重庆市与璧山区城镇化率(%)。

表 3

	2000 年	2005 年	2010 年	2015 年	2020 年
重庆市	35.6	45.2	53	61.47	69.46
璧山区	20.4	32.8	42.1	50.54	70.86

(2)绘制重庆市和璧山区的城镇化变化图，并描述璧山区城镇化的特点。(7分)

2021年4月16日全球首条无人驾驶“云巴”(图18)在重庆市璧山区正式上线运营,重庆轨道交通大家庭,由此增添了一个萌萌的“新物种”。云巴连接重庆地铁1号线和成渝高铁站,是完善璧山区交通系统的示范工程。

(3)简述云巴的建成对璧山区发展的重要意义。(4分)



图 18

35.(11分)阅读图文材料,回答下列问题。

京津冀协同发展是我国重大国家战略,三地坚持优势互补、互利共赢。图19为京津冀协同发展联系图。

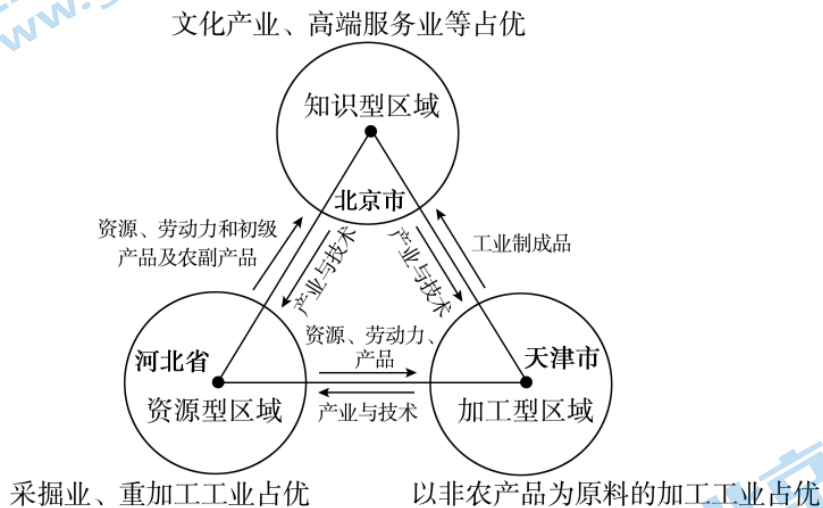


图 19

(1)描述北京市和河北省“优势互补”的主要表现。(2分)

(2)在京津冀三地中任选其一,说明京津冀协同发展战略对该地发展的意义。(3分)

近年来,石家庄市经济发展迅猛,也存在一些环境问题。某同学就石家庄环境问题进行文献调查研究,结合调查资料撰写调查报告。图20为调查资料中2017年石家庄市大气污染来源贡献率数据。

(3)从大气污染的来源、影响及治理措施等角度,针对石家庄市的大气污染问题,撰写调查报告的结论部分。(6分)

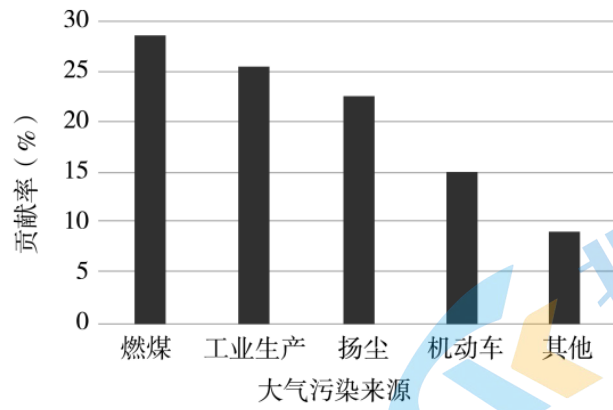


图 20

参考答案

第一部分(共 45 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	B	B	D	D	B	A	C	A	B
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	C	A	A	B	D	D	C	A	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	D	B	C	A	C	B	A	B	C

第二部分(共 55 分)

31.(11 分)

(1)(5 分)

A 类商业用地集中分布在城镇中心, 规模大, 等级高; B 类商业用地零散分布在非城镇中心的街角路口, 规模小, 等级低。

城镇中心交通更便利, 服务范围广, 顾客数量较多; 非城镇中心顾客数量较少。

(2)(3 分)

新镇由多个街坊组成, 土地利用率高; 街坊间以轨道交通连接, 便于居民出行; 街坊内部公共设施完善, 居民生活便利等。

(3)(3 分)

新加坡纬度低, 光热充足, 降水多, 建筑利用空气自然流动, 利于通风降温, 阳台可遮阳挡雨; 岛国面积小, 高层建筑可提高土地利用率高; 自然景观优美, 景观视野良好。

32.(9 分)

(1)(6 分)

光照充足、日温差大, 葡萄甜度高; 精细化管理, 人工投入多, 成本高; 严格筛选, 产量低, 葡萄品质高; 葡萄成熟时间早, 错峰上市, 市场竞争力强; 采用冷藏保鲜技术、航空运输, 运费高。

(2)(3 分)

增加技术投入, 保证阳光玫瑰的产量与品质; 延长产业链, 增加经济效益; 加大宣传力度, 提高知名度; 进一步加快线上线下消费模式的融合等。

33.(9 分)

(1)(3 分)

产业历史悠久, 数量多, 规模小, 技术水平要求高, 产品融合中西方文化等。

(2)(6 分)

面向欧洲出口, 市场需求量大; 拥有高水平陶艺技师, 劳动力技术水平高; 邻海, 海运便利; 就近获取优质泥料与地产黏土混合, 原料丰富; 陶艺作坊数量多, 产业集聚等。

34.(15 分)

(1)(4 分)

位于成渝之间，位置优越，与成渝联系紧密；交通运输方式多样、线路密集，交通便利；邻近重庆主城区，便于接收人才、技术与资金；土地资源充足，地价较低、发展空间大；政策支持。

(2)(7分)

图略。(4分)

起步较晚，发展速度较快，水平较高。(3分)

(3)(4分)

完善交通网，缩短璧山到主城区和周边区域的时空距离；促进劳动力等要素合理流动，实现资源配置，带动经济发展；带动相关产业，增加就业岗位和收入；提高土地利用效率，缓解路面交通的拥堵情况。

35.(11分)

(1)(2分)

北京市向河北省提供技术支持，并将部分产业转移至河北省；河北省为北京市提供资源、劳动力和农副产品。

(2)(3分)

结合材料，具体表述，合理即可。(例如，对北京市发展的意义:促进产业转移，优化产业结构；疏散非首都职能，改善城市环境；获得资源产品，缓解人地压力。)

(3)(6分)

结论:

石家庄市的大气污染源主要包括燃煤、工业生产、扬尘、机动车尾气等，其中燃煤、工业生产为最主要的污染源。大气污染会危害人体健康，可能导致酸雨等环境问题。为缓解石家庄市大气污染现状，可以使用太阳能等清洁能源，进行清洁生产，减少大气污染物的排放。

北京高一高二高三期末试题下载

京考一点通团队整理了【**2023年7月北京各区各年级期末试题&答案汇总**】专题，及时更新 最新试题及答案。

通过【**京考一点通**】公众号，对话框回复【**期末**】或者底部栏目<**高一高二**>**期末试题**>，进入汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

