

2023-2024 学年高一年级下学期 期末测试卷 B 卷（湖南专用）

（考试时间：75 分钟 试卷满分：100 分 题量：19 题）

【考试范围：必修二】

第 I 卷

一、选择题（本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分；请从每小题给出的四个选项中选择正确的一项）

近年来，“云农业”已在我国许多大城市上线。城市居民可以在线上认养一块地，通过代培方式，让当地农户购买各种种子、分块经营、合理控水、施肥并进行一系列的田间管理，农作物收获、绿色加工后，通过快递寄送给城市居民。据此完成下面小题。

1. 代培方式使农户（ ）

A. 种植成本下降 B. 管理成本上升 C. 销售范围扩大 D. 运输成本下降

2. “云农业”的发展，可以（ ）

①促进农业规模化经营②增加就业机会③加速城镇化进程④促进城乡协调发展

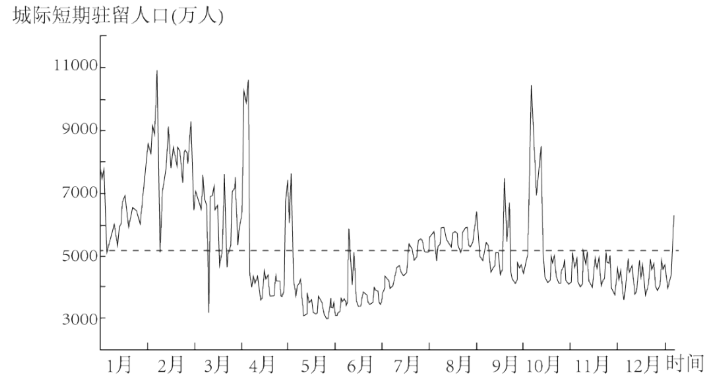
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】1. B 2. C

【解析】1. 据材料分析可知，“云农业”需要精耕细作，有机生产，精准施肥，根据城市居民多样化需求进行多种农作物共同种植，种植成本和管理成本上升，且农产品通过快递多次、少量、实时寄送给城市居民，整体运输成本增加。“云农业”主要为近距离的城市居民服务，销售范围不一定扩大，B 正确、ACD 错误。故选 B。

2. “云农业”的发展导致分块经营明显，不利于农业规模化经营，①错误。“云农业”的发展对劳动力的需求增加，可以增加就业机会，②正确；吸引农村人口回流，促进城乡协调发展，减缓城镇化进程，④正确、③错误；C 正确，ABD 错误。故选 C。

短期驻留人口是指在本地停留一天以上、半年以下的人群。下图示意 2018 年我国 35 个大城市城际短期驻留人口数量变化。完成下面小题。



3. 2月春节期间，城际短期驻留人口增幅最明显的城市可能是（ ）
- A. 北京 B. 深圳 C. 杭州 D. 成都
4. 形成图示城际短期驻留人口数量“大波峰、小锯齿”变化特征的主要活动有（ ）
- ①商务、会议②探亲访友③休闲度假④跨市通勤
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

【答案】3. D 4. B

【解析】3. 结合所学知识，阅读图文材料可知，北京、深圳和杭州属于发达城市，外来务工人员量大，大多为长期主流人口，而2月春节期间，外来务工人员大多返家过春节，进入北京、深圳和杭州旅游等的人口较少，因此其并不是短期驻留人口增幅最明显城市，故ABC错误；成都属于内陆城市，且外出务工人员较多，因此春节期间返乡人员量大，短期驻留人口增加，故D正确。故选D。

4. 根据题意，结合所学知识，图中显示“大波峰、小锯齿”变化特征，大波峰出现在1-3月春节期间，大量的人员探亲访友居多，故②正确；10月国庆期间和小幅度变化，主要是休闲旅游活动较多，故③正确；商务、会议活动目前视频会议等相对较多，且参与人数较少，不会大量产生城际驻留，故①错误；跨市通勤活动不会出现大幅度变化，故④错误。综上所述，B正确，ACD错误，故选B。

现代化城市在发展过程中出现了许多老旧建筑，如何利用这些老旧建筑是现代城市发展的难题。下表示意部分老旧建筑的利用方式。据此完成下面小题。

| 类型 | 发展方向 | 举例 |
|------|---------|---------------|
| 历史建筑 | 文化旅游 | 上海石库门 |
| 老旧厂房 | 文化创意产业园 | 济南博翠明湖纺织文化艺术馆 |
| 老旧住宅 | 人居环境改造 | 重庆市九龙坡区劳动三村 |

| | | |
|------|------|-----------|
| 商业建筑 | 拆除重建 | 青岛台东知名小吃街 |
|------|------|-----------|

5. 若拆除城市老旧住宅并重建, 将显著改变城市的 ()
- A. 地域面积 B. 功能分区 C. 交通布局 D. 建筑物高度
6. 对当前我国老旧住宅小区的人居环境改造中, 最应当注重 ()
- A. 改善停车条件 B. 增加娱乐功能 C. 拓展商业用途 D. 增加供水设施
7. 老旧商业建筑多选择拆除重建, 这样做的好处主要有 ()
- ①改变服务功能②降低土地成本③减少安全隐患④保留历史文化
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

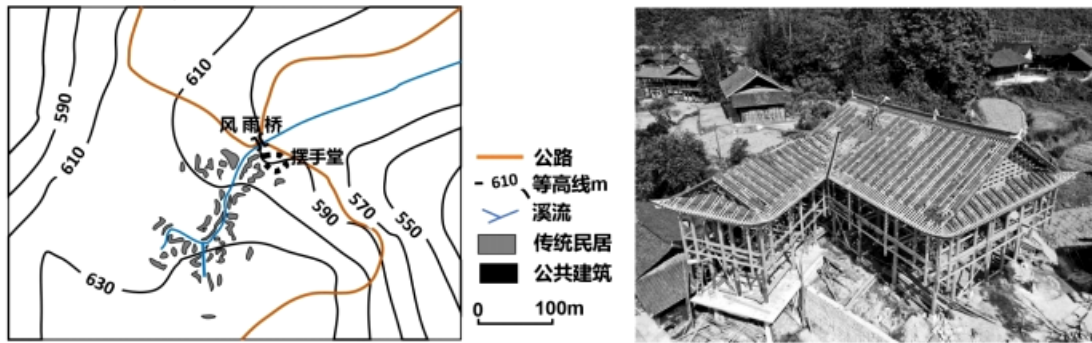
【答案】5. D 6. A 7. B

【解析】5. 城市中的老旧住宅大多位于城区内, 拆除后不会影响城市地域面积, A 错误; 城市功能分区主要根据城市用地类型划分, 局部老旧住宅重建, 没有改变用地性质, B 错误; 拆除老旧住宅对改变交通布局的影响很小, 排除 C; 城市中的老旧住宅建筑物高度大多较现在新建住宅低, 且大多位于城区地价较高地带, 拆除重建后的建筑物高度会增加, D 正确。故选 D。

6. 老旧住宅小区建成时间较早, 且在规划建设时较少考虑车辆停放问题, 如今停车难现象明显, 应该注重改善停车条件, 方便居民出行, A 正确; 娱乐设施建设非必要, 排除 B; 拓展商业用途不能很好地改善人居环境, C 错误; 当前老旧住宅小区已有供水设施, 应当注重优化, 排除 D。故选 A。

7. 老旧商业建筑拆除重建后仍是商业建筑, 依然会保留其商业服务功能, ①错误; 重建后, 商业用地的集约程度会提高, 比如新建地下室、提高建筑物高度等, 总体用地成本下降, ②正确; 对老旧商业建筑进行重建, 可以减少安全隐患, ③正确; 拆除重建, 破坏了原来的建筑, 不利于保留历史文化, ④错误; 综上所述, B 正确, ACD 错误。故选 B。

湖南省永顺县双凤村是一个典型的土家族村寨, 地处武陵山区腹地, 村寨中一条小溪蜿蜒流淌, 潺潺水声伴随着弯弯青石板路和依山而建的土家转角吊脚楼, 勾勒出一幅土家山寨的美丽画卷, 被誉为中国“土家第一村”。左图示意双凤村地建筑分布, 右图示意在建的转角吊脚楼。据此完成下面小题。



8. 双凤村传统民居的空间分布特点是 ()
- A. 沿等高线分布 B. 沿溪流分布 C. 围绕公共建筑分布 D. 沿公路分布
9. 双凤村传统民居的转角设计主要是为了 ()
- A. 适应潮湿环境 B. 便于就地取材 C. 充分利用空间 D. 追求视觉美观

【答案】8. B 9. C

【解析】8. 由左图可知，双凤村传统民居的空间大多沿溪流分布，B 正确；由左图可知，传统民居的分布穿越了 3 条等高线，并未平行于等高线分布，A 错误；公共建筑物分布在河流的下游，仅有零星几户靠近分布，C 错误；公路是随着社会经济的发展后期修建的，传统民居修建时间更早，不可能沿公路分布，D 错误。故选 B。

9. 由图可知，湖南永顺县地处山区，平地面积狭小，建筑空间有限，双凤村传统民居的转角设计主要是为了提高土地的利用效率，充分利用空间，C 正确；该民居转角设计与适应潮湿环境关系不大，A 错误；当地多竹木分布，建筑的主体可就地取材采用竹木结构，但是转角的设计与就地取材关系不大，B 错误；传统民居的设计之初是为了适应当地的自然地理环境，并非追求视觉美观，D 错误。故选 C。

P 公司成立于 2010 年，是中国领先的潮流文化娱乐公司。发展十余年来，围绕全球艺术家挖掘等五个领域，构建了覆盖潮流玩具全产业链的综合运营平台。P 公司主要售卖单价较高的盲盒玩具（即事先不知道盒子里面的具体内容）。据此完成下面小题。

10. 推测 2018 年 P 公司举办的亚洲地区最大潮流玩具展会适宜选址在 ()
- A. 珠海 B. 昆明 C. 长春 D. 上海
11. P 公司产品最主要的消费群体是 ()
- A. 在读学生 B. 退休老人 C. 年轻白领 D. 建筑工人
12. 与线上购买相比，消费者热衷于在线下门店购买的原因是 ()
- A. 产品质量更好 B. 消费体验更佳 C. 产品价格更低 D. 售后服务更好

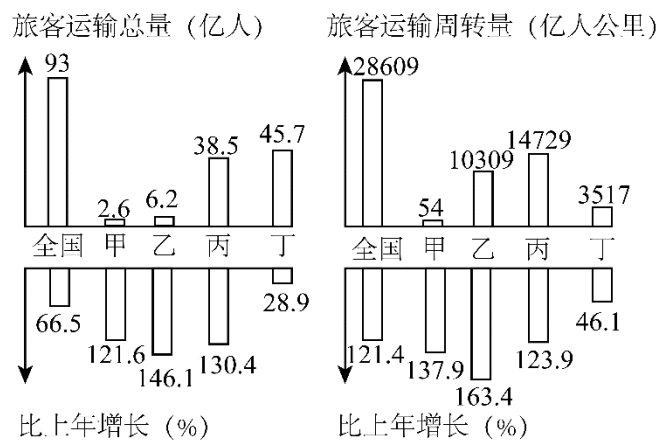
【答案】10. D 11. C 12. B

【解析】10. 大型潮流玩具展会地点选址需要考虑市场推广可行性、观众可达性和场地适宜性，由此可知，选项中四城市上海的目标市场最大，对周围的辐射程度最强，且上海潮流文化比较发达，具有较强的集聚效应，产业间的配套联系比较紧密，D 正确，排除 ABC。故选 D。

11. 潮流文化产品的主要受众人群是年轻人，且这些年轻人具有较高的消费能力和消费意愿，对时尚潮流有着敏锐的感知和追求，C 正确，排除 B；建筑工人和在读学生经济能力有限，排除 AD。故选 C。

12. 购物方式的变化不会影响产品的质量、售后服务，AD 错误；线下门店有利于消费者更好的感受产品的尺寸、外观等，增强消费者购买体验，且能够立即购买到商品可以给消费者带来即时的满足感，不用等待发货，不用为追踪物流和发生争议而感到痛苦，B 正确；网上购物减少了中间环节，一般价格更低，C 错误。故选 B。

旅客运输量是指在一定时间内运送旅客的数量，计量单位以“人”表示。旅客运输周转量是指在一定时期内运送旅客数量与平均运距的乘积，计量单位是“人公里”。如图为 2023 年我国各种运输方式完成的旅客运输量和旅客运输周转量及其增长速度图，甲、乙、丙、丁代表不同的运输方式，完成下面小题。



13. 甲、乙、丙、丁代表的运输方式分别是 ()

- A. 水路、民航、铁路、公路 B. 公路、民航、铁路、水路
 C. 水路、铁路、民航、公路 D. 公路、铁路、民航、水路

14. 与上一年相比，2023 年旅客平均运距有所下降的交通运输方式是 ()

- A. 铁路 B. 公路 C. 水路 D. 民航

【答案】13. A 14. A

【解析】13. 根据材料“

旅客运输周转量是指在一定时期内运送旅客数量与平均运距的乘积”，可算出平均运距。由图可知甲运输方式旅客运输量最少，平均运距最小，推测为水路（水路运输速度慢，不适合客运）排除 BD；乙运输方式旅客运输量较少，但平均运距最大，推测为航空（航空运输速度快，适合长途运输，但由于价格高，选择的人数较少）；丙运输方式旅客运输量较多，且平均运距较大，推测为铁路（铁路运输运量较大，速度较快，运费较便宜，适合中长途运输）；丁运输方式旅客运输量最多，但平均运距较小，推测为公路（公路运输机动灵活，适合短途运输），B 错误，A 正确，故选 A。

14. 根据材料“旅客运输周转量是指在一定时期内运送旅客数量与平均运距的乘积”，可知：若旅客运输周转量的增长速度超过旅客运输量的增长速度，则说明平均运距比上年增加了。根据图可知，全国、甲、乙、丁的旅客运输周转量的增长速度超过旅客运输量的增长速度，只有丙运输方式（铁路）的旅客运输周转量的增长速度低于旅客运输量的增长速度，因此，丙运输方式（铁路）的平均运距比上年略有下降，BCD 错误，A 正确。故选 A。

浙江舟山群岛新区是我国首个以海洋经济为主题的国家级开发区，下图为舟山群岛位置图，据此完成下面小题。



15. 舟山群岛附近海域属于我国（ ）
 A. 内水 B. 领海 C. 毗连区 D. 专属经济区

16. 舟山群岛新区成为国家级开发区，主要得益于（ ）
 ①海洋资源丰富②劳动力丰富廉价③科学技术发达④地理位置优越
 A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

【答案】15. A 16. C

【解析】15. 内水是领海基线向陆地一侧的水域，包括沿海国沿岸的河口、港口、海湾、海峡等；领海为邻接陆地领土和内水的一带海域（在群岛国的情况下则为群岛水域以外邻接的一定宽度的海域），领海的宽度从领海基线量起，最宽不超过 12 海里；毗连区为领海

以外邻接领海的一带海域，毗连区的宽度不超过 12

海里；专属经济区是在领海以外并邻接领海的一带海域，从领海基线量起不超过 200 海里。综上所述，舟山群岛附近海域属于我国内水，A 正确，BCD 错误，故选 A。

16. 根据材料“浙江舟山群岛新区是我国首个以海洋经济为主题的国家级开发区”并结合所学知识可知，舟山群岛地处中国东部黄金海岸线与长江黄金水道的交汇处，背靠长三角广阔的经济腹地，是中国东部沿海和长江流域走向世界的主要海上门户，我国南北航线和东亚航线的中间点，地理位置优越，④正确；舟山渔场是我国最大渔场，风力、潮流能等海洋资源丰富，①正确；浙江舟山群岛新区是我国首个以海洋经济为主题的国家级开发区，其产业类型也是围绕海洋资源开发，并非以劳动密集型产业和技术密集型产业为主，所以劳动力丰富廉价和科学技术发达不是舟山群岛新区成为国家级开发区的主要条件，②③错误。综上所述，C 正确，ABD 错误，故选 C。

第 II 卷

二、综合题：本题共 3 小题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（18 分）

吉林省位居东北黑土区的核心地带，是产粮大省，用全国 4%的耕地，产出了 6%的粮食，提供了 10%的商品粮。该省中西部是被誉为“黄金玉米带”“黄金水稻带”的松辽大平原，西部是辽阔的科尔沁草原，东部是富饶的长白山。近年来，吉林省实施了“东部固土保肥、中部提质增肥、西部改良培肥”的策略，并重视大农业发展，促进农村一二三产业融合。图 1 为吉林省河流山脉分布图，图 2 为吉林省主要农作物分布图。

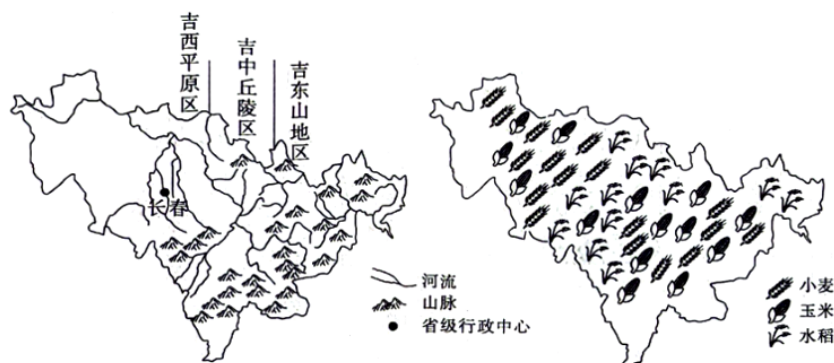


图 1

图 2

(1)分析吉林省依靠全国 4%的耕地，产出了 6%的粮食的主要原因。（6 分）

(2)从自然条件角度，说明为了保护黑土资源，吉林省实施“东部固土保肥、中部提质增肥、西部改良培肥”策略的合理性。（6 分）

(3)为吉林省进一步发展大农业提出合理建议。(6分)

【答案】(1)黑土广布，土壤肥力高；生产规模大；农业技术水平高，产量高。

(2)东部以山地为主，水土流失较为严重；中部黑土广布；西部土壤盐碱化问题突出。

(3)加大科技投入，培育良种；延长产业链，提高附加值；提高专业化生产水平。

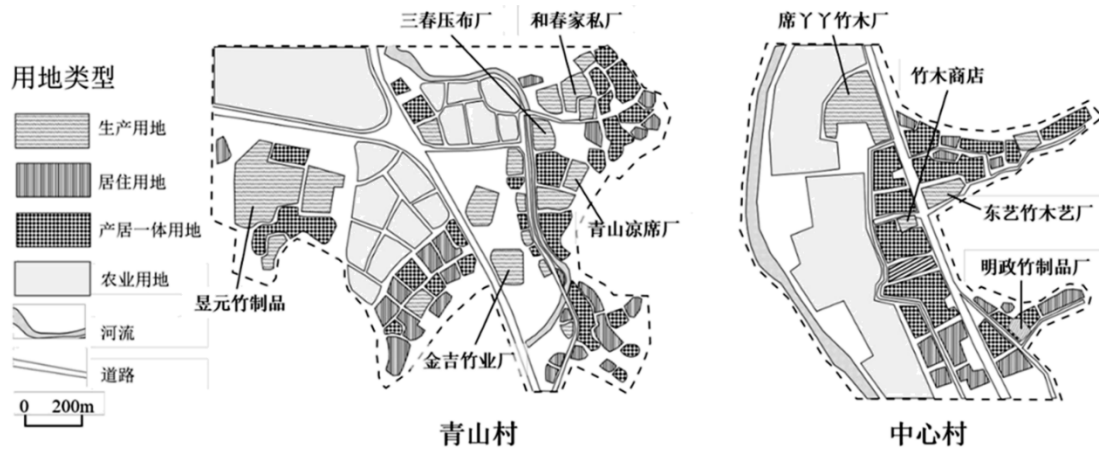
【解析】(1)由材料可知，吉林省位居东北黑土区的核心地带，黑土广布，土壤肥力高；读图可知，粮食作物在吉林全省基本都有分布，生产规模大；吉林农业种植机械化生产，农业技术水平高，产量高。

(2)吉林位于温带季风气候区，东部以山地为主，为夏季风的迎风坡，夏季降水量大且较集中，水土流失较为严重，故东部固土保肥；中西部是被誉为“黄金玉米带”“黄金水稻带”的松辽大平原，结合图可知，中部为半湿润的丘陵平原地区，是黑土广布的区域，故中部提质增肥，西部降水较少，为半干旱的平原区，蒸发量大，土壤盐碱化问题突出，故西部改良培肥。

(3)吉林省进一步发展大农业可从科技投入、产业链、专业化程度等角度作答；加大科技投入，培育良种，提高粮食产量与品质；延长产业链，提高附加值，形成从作物种植到加工、品牌销售的三产融合发展，促进吉林区域经济发展；提高专业化生产水平，促进大农业发展。

18. 阅读材料，完成下列问题。(18分)

乡村“产居一体”是指在有限的资源条件下，产业与居住功能结合的空间模式。浙江省安吉县碧门村依山而建，村落早期为田耕交织的江浙自然乡村格局。上个世纪80年代，碧门村依托良好的资源优势，大力发展竹制品加工业。如今，当地80%以上的常驻劳动力在从事竹加工相关产业，包括竹凉席和各种竹子衍生品，产业链分工日益完善，形成以“家庭作坊”“个体工业”为主导的“产居一体”空间格局。下图示意碧门村下辖青山村、中心村的产业和居住用地分布情况。



(1)比较青山村和中心村“产居一体”用地空间分布的异同。(6分)

(2)分析碧门村“产居一体”的形成原因。(6分)

(3)在“产居一体”模式下，请为推动碧门村的乡村振兴提出合理性建议。(6分)

【答案】(1)相同：具有明显的集聚特征；不同：青山村以大型竹加工工厂为中心集聚分布；中心村沿道路交通轴线分布。

(2)村落依山而建，土地资源有限；竹制品加工业技术含量低，对大型设备依赖不大，占地面积小；以家庭个体生产为主，生产规模小；低污染、轻噪声，对家庭生活影响小。

(3)延长竹加工产业链，增加附加值；部分用地合并，扩大生产规模，提高“产居一体”模式的经济效益；合理布局，加强管理，避免产居功能失衡（维持生产与居住的功能性平衡）；以竹制品加工业为基础，积极推进第三产业的发展，如适度开发工业景观、休闲农业、生态旅居等；增设乡村服务设施，兼顾产业与生活配套。

【解析】(1) 结合材料读图分析，两地相同点表现在都具有明显的集聚特征；不同点表现为青山村以凉席厂、家具厂等大型竹加工厂为中心集聚分布；中心村沿主要道路分布集聚。

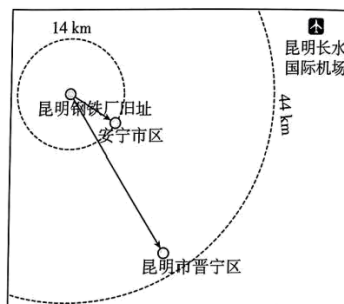
(2) 结合材料分析，“产居一体”

是指在有限的资源条件下，产业与居住功能结合的空间模式，碧门村依山而建，土地资源有限；竹产业技术含量低，对大型设备依赖不大，生产规模小，占地面积小，适合家庭个体生产；竹产业污染小，噪声小，对家庭生活影响小，适合与居住区结合在一起。

(3) 乡村振兴应体现为社会经济和生态环境的协调发展。具体包括合理布局生产和居住空间，加强管理，优化合作模式，避免产居功能失衡；部分用地合并，扩大生产规模，提高“产居一体”模式的经济效益；延长竹加工产业链，增加附加值，一个经济效益；以竹制品加工业为基础，积极推进第三产业发展，如适度开发工业景观、发展休闲农业、生态旅居等，促进产业结构多元化；加强基础设施建设，增设乡村服务设施，兼顾产业与生活配套等。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(16分)

昆明钢铁控股有限公司为中国特大型工业企业，始建于1939年2月，总部位于云南省昆明市西南近郊的安宁市内，是中国企业500强之一，也是云南省最大的钢铁联合生产基地，于1953年合并后改名为昆明钢铁厂。2018年昆钢旧址入选第二批国家工业遗产。昆明钢铁厂地处滇池西侧，周边有宁湖公园、牧羊湖、玉龙湾、青龙峡、原始森林、卧云山等旅游景点。目前，原厂旧址保存完好。近年来，昆明钢铁厂走向转型之路，首选服务业作为主导产业，并准备开发为旅游资源。下图示意昆明钢铁厂旧址地理位置。



(1) 说明昆明钢铁厂转型后首选服务业作为主导产业的原因。(6分)

(2) 指出昆明钢铁厂开发为旅游资源所具备的优势条件。(4分)

(3) 地理兴趣小组指出，昆明钢铁厂开发为旅游资源有着多种不同的方向。请从下列两个方向中任选其一，分析其优势和劣势。(6分)

方向一：建设博物馆 方向二：打造购物中心

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/927142154103006150>