

哈一中 2019——2020 学年度下学期期末考试

高一地理

命题人：高一备课组 审题人：马 驰 考试时间：90 分钟

一、单项选择题：（1~40 题，每题 1.5 分，共 60 分）

艾比湖是准噶尔盆地最大的咸水湖，湖水较浅。湖中有鱼类、芦苇等动植物资源，芦苇对湖水有净化作用。近几十年，艾比湖流域新增了大量耕地、灌渠，湖面缩小了 1/2，芦苇大量枯萎。读材料，回答 1~2 题。

1. 结合材料信息推测，艾比湖面积的缩小会使

- A. 湖水的含盐量减小
- B. 湖中鱼类密度增大
- C. 湖泊自净能力减弱
- D. 湖水蒸发总量增大

2. 为防止艾比湖继续萎缩，在该湖流域应采取的措施是

- A. 修建水库 调节径流
- B. 退耕还草 保护水源
- C. 退耕还湖 水产养殖
- D. 种植芦苇 改善水质

我国天然白桦林主要分布在东北地区。北京喇叭沟门口有一片天然白桦林。下图示意喇叭沟门在北京的位置。据此完成 3~4 题。



3. 喇叭沟门有天然白桦林分布的主导因素是

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 大气环流
- D. 地形

4. 北京香山红叶最佳观赏期一般在 10 月下旬至 11 月初，那么，赴喇叭沟门观赏白桦林金黄色树叶美景宜选在

- A. 9 月中旬
- B. 10 月上旬
- C. 10 月下旬
- D. 11 月中旬

琵拉大沙丘坐落于法国西南部波尔多市（44°N）的大西洋畔，它的东边是郁郁葱葱的森林。该沙丘以每年 5 米的速度持续向内陆推进，它吞没了森林、道路乃至部分房屋，给附近居民的生产生活造成诸多不便。据此完成 5~6 题。



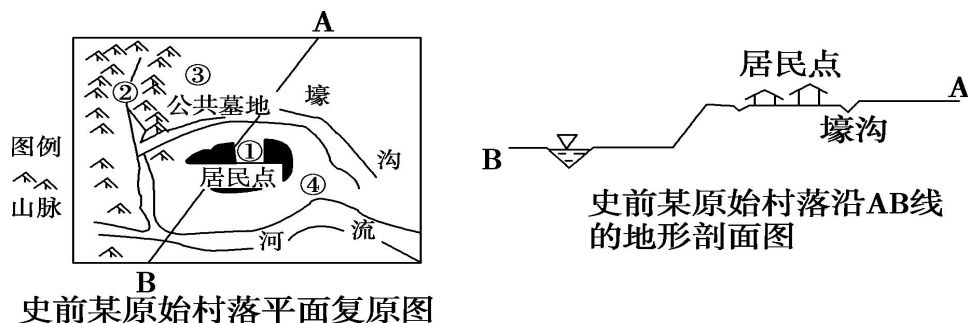
5. 琵拉大沙丘形成的主要原因是

- A. 盛行西风将沙吹向岸边，使沙丘增生
- B. 山地阻挡，背风坡降水少
- C. 副热带高压控制，盛行下沉气流，降水少
- D. 寒流流经具有降温减湿作用

6. 该地景观反映了自然地理环境的

- A. 由赤道向两极的地域分异 B. 由沿海向内陆的地域分异
C. 垂直分异规律 D. 非地带性现象

根据图中提供的相关信息，回答 7~8 题。



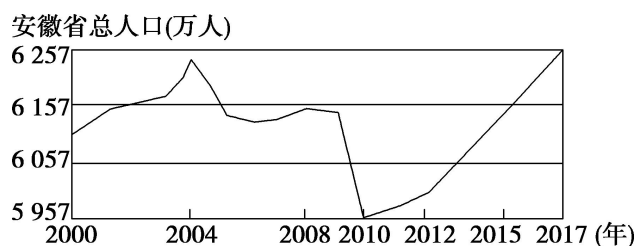
7. 图中居民点分布在

- A. 河流三角洲平原 B. 山地半山腰 C. 河谷阶地 D. 河流冲积平原

8. 随着人口的增加，图中区域②有可能发展成为聚落，其聚落的形状可能是

- A. 团聚型 B. 带状 C. 网状 D. 棋盘状

据统计，安徽省多年人口净流出数量居全国第一，下图示意近年来安徽省常住人口数量变动情况。据此回答 9~10 题。



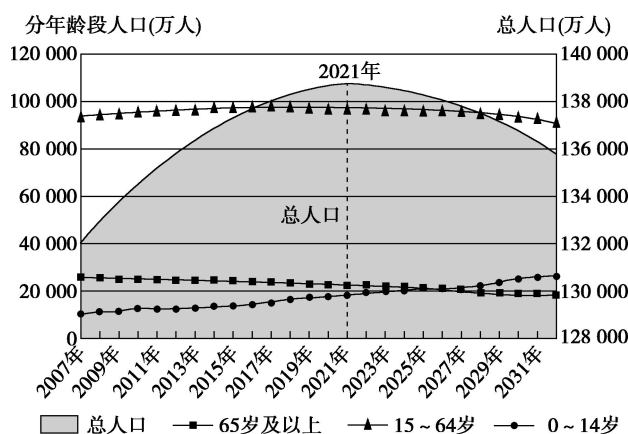
9. 2004—2010 年安徽省常住人口变化的主要原因是

- A. 人口总量小 B. 自然增长率低 C. 人口大量流出 D. 死亡率高

10. 与 2010 年后安徽省常住人口增加有因果关系的是

- A. 产业转移 B. 人口老龄化 C. 逆城市化 D. 土地流转

下图为我国总人口及年龄组成变化趋势图(不考虑国际人口迁移)，2021 年我国总人口达到峰值。据此回答 11~12 题。



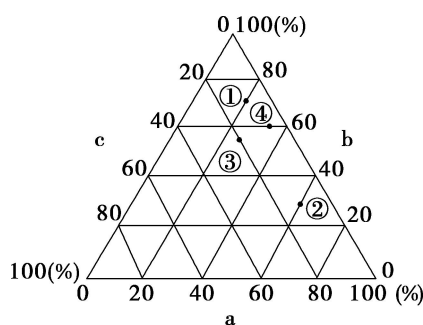
11. 下列年份，我国 65 岁及以上人口占总人口比重最大的是

- A. 2007 年 B. 2017 年 C. 2021 年 D. 2032 年

12. 与其他年份相比，2021 年我国人口特点表现为

- A. 劳动力人口多，就业压力大 B. 总人口多，劳动力资源丰富
C. 人口出生率与死亡率较接近 D. 老年人口与少儿人口数量较接近

下图中 a、b、c 分别对应 0~14 岁、15~64 岁、65 岁及以上三个年龄段人口所占总人口的比重。据此回答 13~14 题。



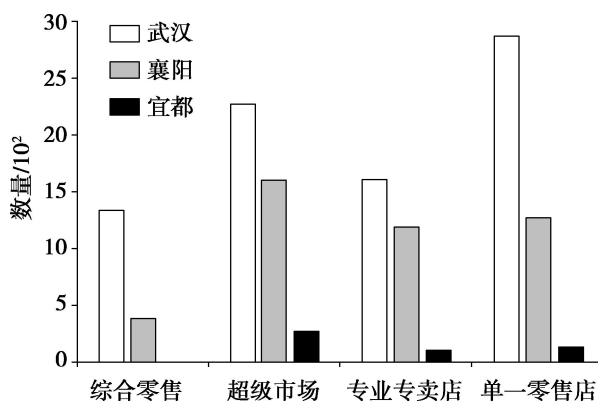
13. 图中①②③④四个国家中，人口自然增长最快的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

14. 针对图中③国人口问题应采取的相应措施是

- A. 鼓励生育 B. 提前退休 C. 提倡少生优生 D. 鼓励人员出国

下图为我国湖北省省会城市武汉、地级市襄阳和县级市宜都各类零售业网点数量统计图。据此回答 15~16 题。



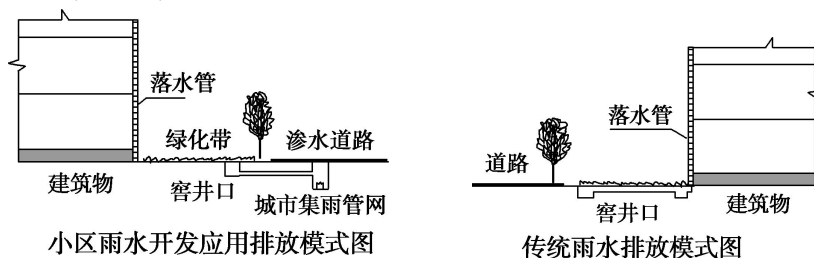
15. 武汉、襄阳和宜都零售业网点数量存在差异的主要影响因素是

- A. 交通条件 B. 人口规模 C. 地形条件 D. 行政职能

16. 与专业专卖店相比，单一零售店

- A. 网点数量更少 B. 商品质量更高 C. 更靠近市中心 D. 服务范围更小

随着城市化的推进，城市水生态环境正发生着变化。下图为城市某小区雨水开发应用排放模式与传统雨水排放模式比较示意图。读图回答 17~18 题。



17. 城市化的发展对区域水循环造成的影响是

- A. 蒸发量增加 B. 地下径流量增加 C. 地表径流量增加 D. 降水量增加

18. 图示小区雨水开发应用排放模式与传统雨水排放模式相比，具有的优点包括

- ①减少土壤侵蚀 ②补充地下水 ③延长径流集聚时间 ④解决城市洪灾 ⑤解决城市缺水问题

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ④⑤

目前，我国为保护棉农利益，控制国际棉花进口，国内的棉花价格约比国际市场高 1/3；我国纺织行业工人工资一般为美国的 1/4，是越南、巴基斯坦等国的 3 倍。我国一些纺织企业为利用国际市场棉花，在国外建纺纱厂，并将产品(纱线)运回国内加工。在我国同行业企业纷纷到越南、巴基斯坦等国建厂的情

况下，总部位于杭州的K企业独自在美国建纺纱厂。2015年4月底，K企业在美国工厂生产的第一批110吨纱线运至杭州。据此完成19~21题。

19. 如果K企业将纺纱厂建在越南、巴基斯坦等国，利润比建在美国高，最主要的原因是越南、巴基斯坦等国

- A. 离原料产地较近
- B. 离消费市场较近
- C. 劳动生产率较高
- D. 劳动力价格较低

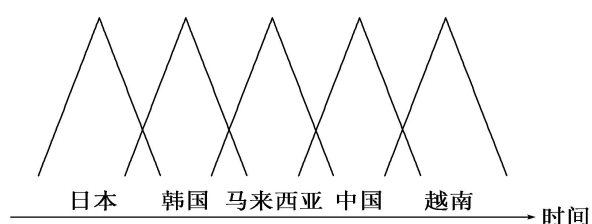
20. K企业舍弃越南、巴基斯坦等国而选择在美国建纺纱厂，考虑的主要因素可能是

- A. 原料价格
- B. 劳动力价格
- C. 投资环境
- D. 市场需求

21. 该案例表明，随着工业技术水平的提高，我国纺纱业已大幅度降低了

- A. 原料使用量
- B. 劳动力使用量
- C. 运输量
- D. 设备费用

自20世纪70年代开始，日本家电企业将组装工厂向其国外转移。下图示意日资家电组装工厂转移目的地随时间的变化。据此完成22~24题。



22. 影响日资家电组装工厂不断转移的主要因素是

- A. 市场规模
- B. 劳动力成本
- C. 原材料成本
- D. 技术水平

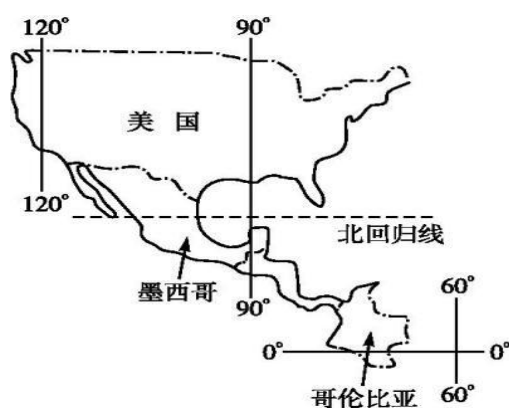
23. 20世纪90年代末，越南对日资家电组装工厂的投资吸引力已超过中国，但其日资家电组装工厂数量却远少于中国，主要原因是中国

- A. 市场规模大
- B. 技术水平高
- C. 劳动力素质高
- D. 基础设施水平高

24. 在日资家电组装工厂向越南等国家转移的背景下，中国家电产业的发展战略是

- A. 加大政策支持，吸引日资回归
- B. 进口越南产品，替代国内生产
- C. 扩大生产规模，保持价格优势
- D. 加强技术研发，培育竞争优势

哥伦比亚已经成为世界重要的鲜花生产国。读下图，完成第25~27题。



25. 美国的鲜花来源广泛，相对于鲜花王国荷兰来说，哥伦比亚的竞争优势在于

- A. 技术先进
- B. 品种优良
- C. 交通便利
- D. 气候温暖

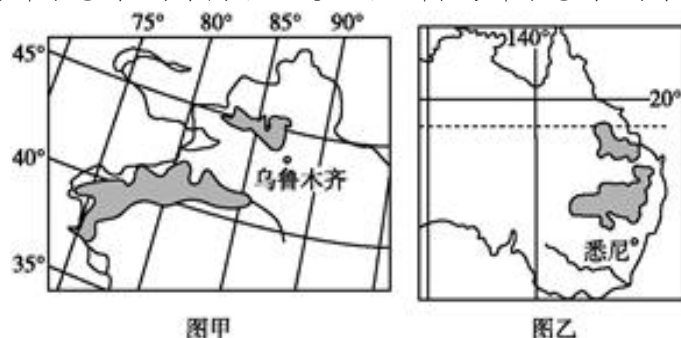
26. “情人节”期间，哥伦比亚向美国运送大量新鲜玫瑰花，宜采用的运输方式是

- A. 航空运输
- B. 铁路运输
- C. 海洋运输
- D. 公路运输

27. 我国某“富二代”计划从哥伦比亚进口玫瑰花，投入中国庞大的消费市场，但遭到其父亲的强烈反对，反对的理由最有可能是

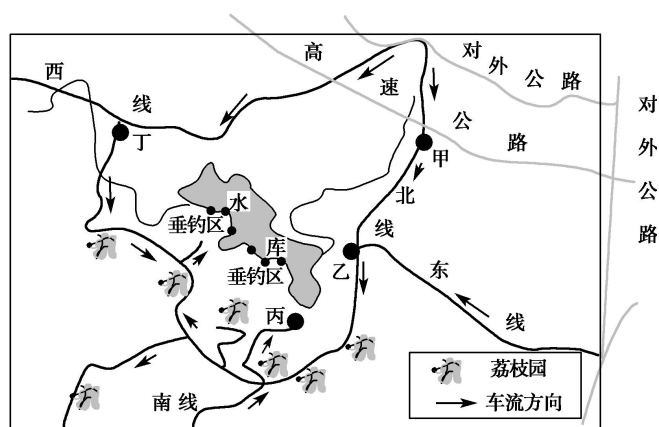
- A. 品质不好
- B. 运费太高
- C. 市场有限
- D. 政策限制

读“我国新疆棉花分布示意图”(图甲)和“澳大利亚棉花分布示意图”(图乙),回答28~29题。



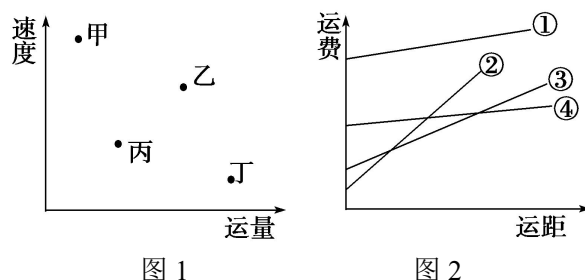
28. 新疆与澳大利亚棉花生长共同的有利自然条件是
 A. 光热充足 B. 水热组合好 C. 有丰沛的降水 D. 无寒潮影响
29. 与澳大利亚相比,新疆发展棉花生产的不利条件是
 A. 市场狭小 B. 劳动力价格低 C. 政策扶持力度小 D. 科技水平低

下图为位于广东省珠江三角洲H市的某优质荔枝采摘区,据图回答30题。



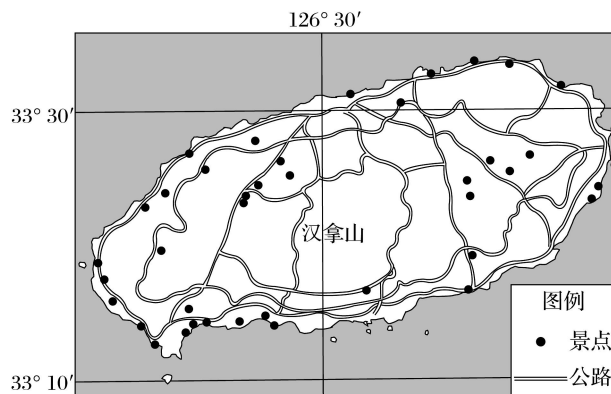
30. 广东荔枝产量有“大小年”之分,大年和小年的产量有时相差几倍乃至几十倍。近些年,广东荔枝种植的大小年差别越来越小,这一现象产生的原因是
 A. 全球气候变暖,气象灾害少,有利于荔枝的稳产
 B. 荔枝的市场需求稳定,农民扩大荔枝的生产面积
 C. 由于种植管理技术进步,克服过去完全“看天吃饭”的做法
 D. 虫害不再隔年发生,保证了荔枝的稳产

下面两幅图是四种运输方式(铁路、公路、水运、航空)特征比较示意图。据此完成31~32题。



31. 图1与图2中交通运输方式配对正确的是
 A. 甲—① B. 乙—② C. 丙—④ D. 丁—③
32. 下列贸易中,选择的运输方式合理的是
 A. 天然橡胶: 泰国→中国 选乙 B. 铁矿: 澳大利亚→中国 选丁
 C. 鲜花: 温哥华→西雅图 选① D. 集成块: 硅谷→渥太华 选③

济州岛位于韩国的西南海域,是韩国的第一大岛屿,也是一座火山岛,该岛气候温和,成为韩国人心目中理想的度蜜月之地,岛内公路四通八达。读图回答33~34题。



33. 影响岛内公路布局的主要因素是

- A. 人口 B. 地形 C. 景点 D. 河流

34. 岛内运输方式以公路为主，其主要原因是

- A. 地势起伏大 B. 居住人口少 C. 自然灾害较少 D. 面积小，公路运输灵活方便

商业网点的布局越来越受交通条件的影响。近年，大型超市W和N进驻某市，形成新的商业网点格局。

读下图，完成第35~36题。



35. 在区位选择方面，大型超市的布局特点是

- A. 多位于城市交通干道的左侧 B. 多位于城市交通干道的右侧
C. 多位于城市交通干道的两端 D. 多位于城市中心或交通干道十字路口附近

36. 图中名特优一条街的布局方式的主要目的是

- A. 增强对消费群体的吸引力 B. 为顾客提供最丰富的商品
C. 有利于提高商品价格 D. 为丰富该市的旅游增添观光景点

37. 不同时期人地关系的状况是

- A. 采猎文明时期，人类不受地理环境制约 B. 农业文明时期，人地关系全面恶化
C. 工业文明时期，人地关系初现矛盾 D. 后工业文明时期，人地关系走向协调

38. 下列行为或观点符合可持续发展理念的是

- A. 涸泽而渔 B. 留得青山在，不怕没柴烧
C. 推广使用一次性木筷 D. 洗衣服时一直开着水龙头

39. 下图漫画所示环境问题产生的主要原因是



- A. 扩大湿地面积 B. 大量排放污水 C. 过度开采地下水 D. 大量燃烧化石燃料

40. 下列现象不属于生态破坏的现象是

- A. 珍稀动物濒临灭绝 B. 水土流失，地表千沟万壑
C. 土地荒漠化速度加快，沙尘暴多发 D. 交通拥挤，社会秩序混乱

二、非选择题：（本题共 3 小题，共 40 分）

41. 阅读材料，回答下列问题。(12 分)

上海市是我国改革开放以来发展速度较快的城市之一。截至 2017 年年末，上海市常住人口 2 418.33 万人，城市化率达 89.6%。

多年来,上海市的城市空间一直以较高的速度扩展,特别是自1990年浦东开发以来,上海的土地利用发生了巨大变化。下表为上海市2005—2015年建成区内部不同建设面积一览表(单位:万平方米)。

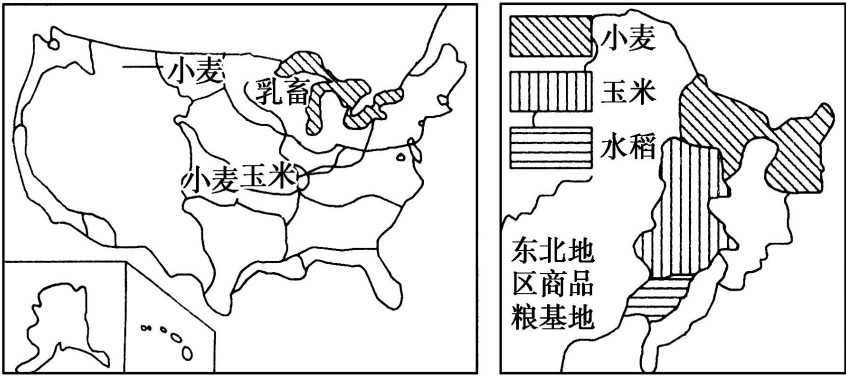
时间 土地利用类型		2005 年	2007 年	2009 年	2011 年	2013 年	2015 年
经济功 能空间	工业用地	11 521	14 526	16 801	19 223	23 062	25 103
	商场店铺	3 241	4 029	5 089	5 654	6 165	6 773
社会功 能空间	住宅	37 997	43 283	50 211	55 077	58 940	63 007
	道路	20 942	22 579	24 566	26 176	27 290	28 567
	学校用地	2 326	2 562	2 808	3 251	3 127	3 366
	医院	564	591	658	763	595	631
	办公用地	4 334	4 972	5 971	6 520	6 545	7 343
生态功 能空间	绿地	28 865	31 795	116 929	122 283	124 295	127 332
	绿地覆盖 率(%)	37	37.6	38.1	38.2	38.4	38.5

(1)概括上海市城市化的主要特点、 、 、 ； 。（6分）

(2)简析上海市土地利用存在的问题 (2分)

(3)上海市土地利用产生的影响_____、_____；(4分)

42. 下图为美国和中国东北地区农业分布示意图。读图完成下列问题。（14 分）



- （1）中国东北部和美国中央大平原这两个地区从农业的地域类型看，都属于_____；两地农产品商品率都_____（高或低）（4 分）
- （2）说出我国东北地区种植水稻主要的不利因素。（4 分）

（3）下表为美国和我国东北玉米带的比较：（6 分）

项目	美国玉米带	中国玉米带
纬度	37°N—45°N	42°N—46°N
地形	平原	平原
土壤有机质	3%—6%	2%
降水量（mm）	500—700	450—650
无霜期（天）	160—200	130—145
玉米面积比重	50%	50%—60%
玉米单产（千克/公顷）	7 500	6 750

从表中可以看出，两地玉米单产美国玉米带高于我国玉米带，究其原因：

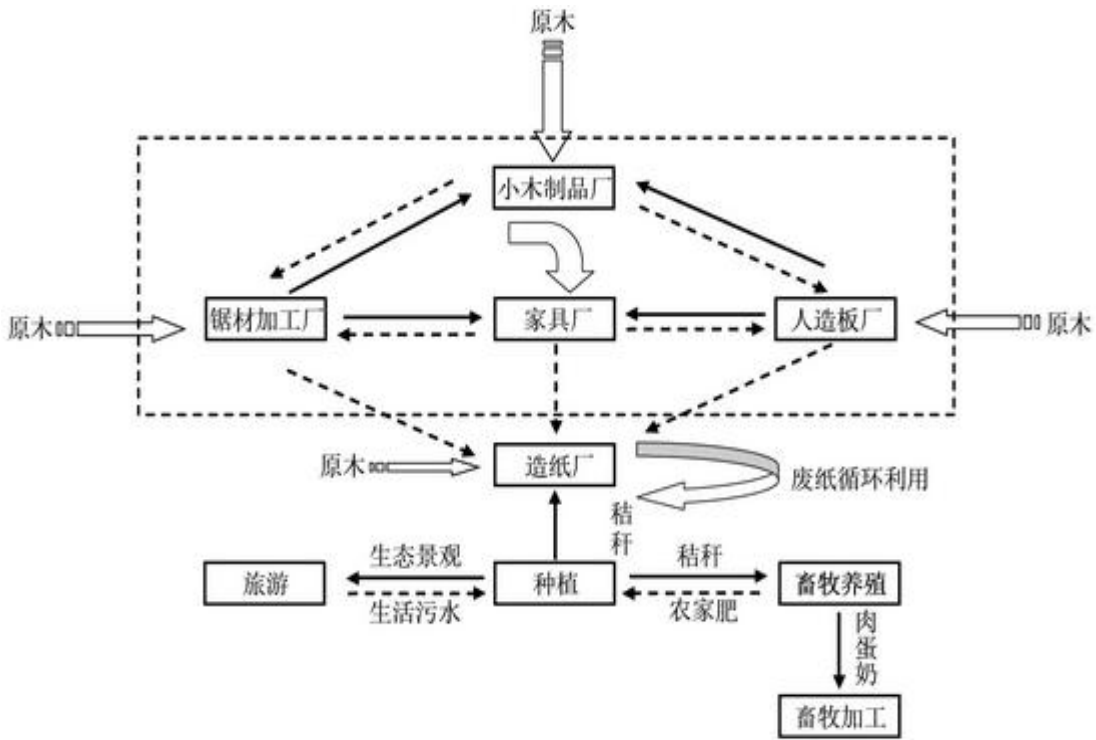
从自然条件看：_____。

从社会经济条件：_____。

43. 阅读以下材料，回答下列问题。（14 分）

材料一 “中国云谷”位于哈南工业新城，其规划建设有云计算中心基地、应用创新研发基地、产业发展基地等。云计算中心基地的云存储对电的消耗比较大，数据中心需要不断地降温来达到恒温的环境。

材料二 伊春市素有“祖国林都”之称，是我国专业化林业资源型城市。目前，伊春市呈现出“林竭城衰”态势，下图为伊春市开放式生态工业园区构想。



- (1) 根据材料一，简述在哈尔滨建设“中国云谷”的主要原因。（6 分）
- (2) 根据材料二，说出图中家具厂的工业指向类型，并简述图中众多工厂在生态工业园区集聚的原因。（8 分）