

2023 年湖北省普通高中学业水平选择性考试

地理

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的。

“产村景”一体化融合是我国乡村振兴过程中形成的一种具有地域特色的发展模式。图 1 示意该模式中“产、村、景”各要素之间的互动关系。据此完成 1~3 题。



图 1

1. 该模式发展的基础是（ ）
A. 人口规模 B. 基础设施 C. 生产水平 D. 资源禀赋
2. “产、村、景”各要素融合的主要途径是（ ）
A. 乡村旅游开发 B. 生态环境建设 C. 农副产品加工 D. 电子商务推广
3. 该模式的特色在于（ ）
A. 推动城镇服务业逐渐向周边传统村落转移
B. 促进传统村落人口的城镇化水平不断提升
C. 体现农村生产、生活、生态空间高度融合
D. 协调农村第一、第二、第三产业均衡发展

浙江嘉兴水果市场创办于 1992 年，21 世纪初随着上海部分水果批发市场的迁入，规模不断壮大，目前已成为长三角地区交易规模最大的果品集散中心。近年来，嘉兴积极拓展进口水果市场，打造世界水果交易中心。图 2 示意嘉兴交通运输布局。据此完成 4~6 题。

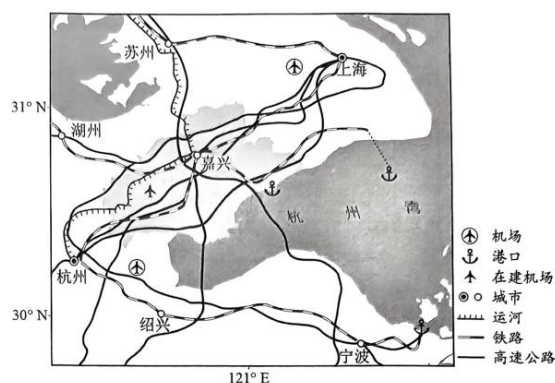


图 2

4. 21 世纪初上海部分水果批发市场迁入嘉兴的原因是（ ）
①产业附加值低 ②运输成本较高 ③城市规划调整 ④市场竞争激烈

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
5. 嘉兴作为长三角地区交易规模最大的果品集散中心，其优势是（ ）
- ①交通便利 ②市场广阔 ③资金雄厚 ④信息通达
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
6. 嘉兴打造世界水果交易中心应重点采取的措施是（ ）
- A. 大量引进外资，扩大产业规模 B. 扩大种植面积，丰富水果种类
- C. 对接水果产地，降低市场价格 D. 提升物流能级，注重品牌建设

由大数据和智能算法加持的智慧交通“大脑”正助力重庆市交通管理部门打通城市交通“肠梗阻”。图3示意重庆市城区局部街景。据此完成7~9题。

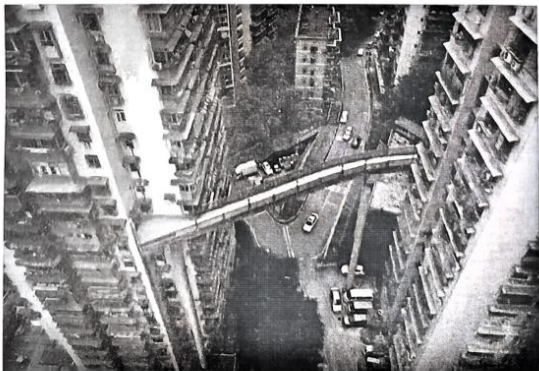


图3

7. 架设在高楼层的高空人行天桥数量和分布是重庆智慧交通“大脑”掌握的重要信息。重庆城区高空人行天桥多的主要原因是（ ）
- A. 地势起伏大 B. 高层建筑多 C. 河网密度大 D. 地面车流多
8. 支撑重庆智慧交通“大脑”运行的关键数据包括（ ）
- ①交通基础设施布局、土地利用和人口分布数据 ②居民出行时空动态数据
- ③不同路段的即时车流量和人流量 ④物流企业数量和规模
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
9. 为缓解重庆市交通堵点压力，下列应用智慧交通“大脑”可实时做到的是（ ）
- A. 分析高层建筑的数量和高度，预测交通出行人数
- B. 分析居民出行的习惯和频率，优化居民出行方式
- C. 分析过江通道的数量和交通量，给出车辆通行建议
- D. 分析多层立交桥的通行出错率，合理布置交通指示牌

藏色岗日位于羌塘高原（青藏高原主体）中北部。表1示意2006~2015年藏色岗日不同朝向冰川数量和面积变化。据此完成10~12题。

表1

冰川朝向	2006 年		2015 年	
	数量（条）	面积（km ² ）	数量（条）	面积（km ² ）
西北	18	22.3	19	21.9
北	12	13.4	12	12.9

二、非选择题：本题共 3 小题，共 55 分。

16. 阅读图文材料，完成下列要求。（18 分）

近些年，国家出台一系列措施，大力促进新能源汽车产业发展。2023 年 5 月 5 日，国务院召开常务会议，指出要进一步推动产业向高端化、智能化、绿色化转型，并支持新能源汽车下乡。A 公司是一家国内新能源汽车龙头企业，坚持“EV（纯电动）+ICV（智能网联）”路线；加大研发力度，开发高端产品；全面打通上下游资源，实现了自主可控的产业链布局；能耗持续降低，耗电量的 1/4 来自工厂太阳能屋顶。图 5 示意新能源汽车工业产业链。

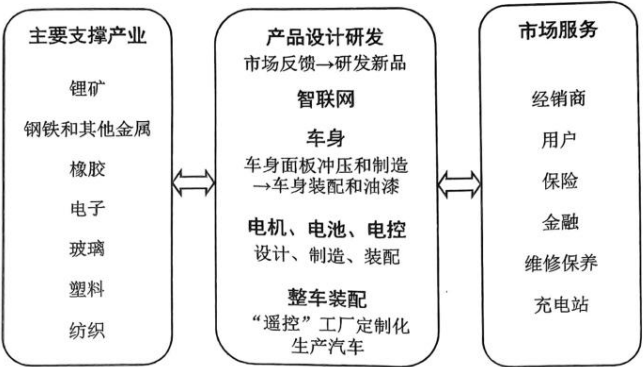


图 5

- (1) 说明 A 公司全面打通上下游资源的好处。（6 分）
- (2) 简述 A 公司向高端化、智能化、绿色化转型的做法。（6 分）
- (3) 提出促进新能源汽车下乡的措施。（6 分）

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（16 分）

西班牙加泰罗尼亚地区森林茂密，但多为结构相似的低龄次生林。该地区林冠层主要由松树组成，光线可穿透到地面，促进了林下植物生长，这些植物富含油脂，野火风险很高。研究人员在该地区开展了一项火灾应对试验项目，图 6 示意试验区位置，图 7 示意项目技术方案。

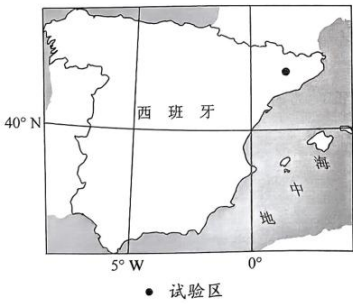


图 6



图 7

- (1) 说明该地野火高发的原因。（4 分）
- (2) 据图描述该项目技术方案，并分析这些策略对林下自然环境的影响。（8 分）
- (3) 列举该方案的推广条件。（4 分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（21 分）

四川绵（竹）茂（县）公路属于汶川地震灾后恢复重建项目，于 2009 年 9 月 9 日正式动工，2022 年 12

月 27 日建成通车。公路起于绵竹市汉旺镇，沿绵远河上行，与茂北公路相接，全长 56 公里。沿线穿越龙门山 4 条断裂带，岩石破碎，暴雨多发，地质灾害频繁，河道演变剧烈，水文条件复杂，给项目选线、设计和施工建设带来严重影响。图 8 示意绵茂公路位置，图 9 示意绵茂公路局部景观。

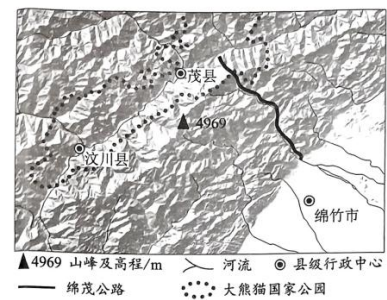


图 8



图 9

- (1) 分析震后绵茂公路沿线河床发生的变化及形成原因。(12 分)
- (2) 绵茂公路不可避免地要穿越大熊猫国家公园，工程该如何协调建设与保护的关系？请谈谈你的看法。(6 分)
- (3) 该工程攻克了一系列世界级难题，创造了又一个中国奇迹，被新华社评为 2021 年度“大国工程”。假设你是评委，请你给出推荐理由。(3 分)