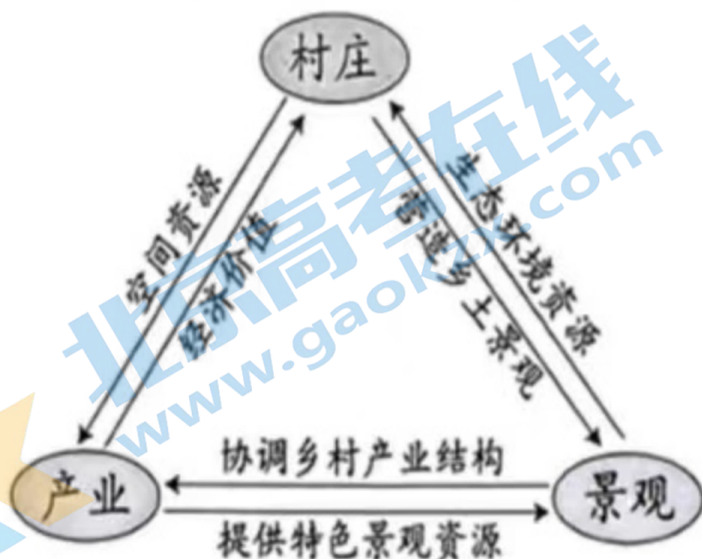


# 2023 年湖北省普通高中学业水平选择性考试

## 地理

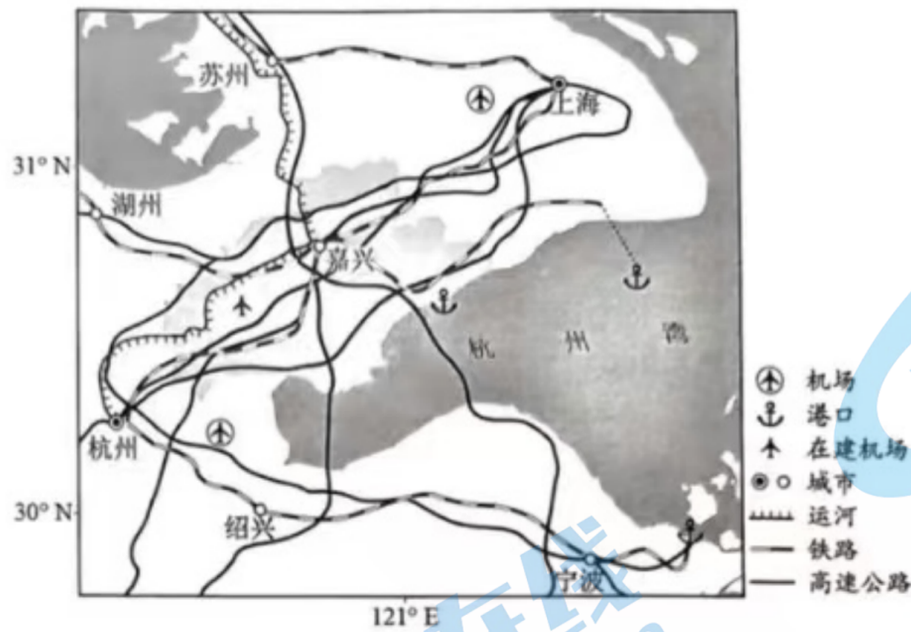
一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

“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。图示意该模式中“产、村、景”各要素之间的互动关系。完成下面小题。



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。图示意嘉兴交通运输布局。完成下面小题。



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”。图示意重庆市城区局部街景。完成下面小题。



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。表示意 2006~2015 年藏色岗日不同朝向冰川数量和面积变化。完成下面小题。

冰川朝向	2006 年		2015 年	
	数量（条）	面积（km <sup>2</sup> ）	数量（条）	面积（km <sup>2</sup> ）
西北	18	22.3	19	21.9
北	12	13.4	12	12.9
东北	13	89.3	13	87.9
东	12	64.5	13	63.6
东南	5	9.4	5	9.1
南	5	72.9	5	72.2
西南	6	8.0	6	8.2
西	11	22.0	11	21.8

10. 据表中数据分析可知，在 2006~2015 年期间，该区（ ）

- A. 北朝向冰川面积退缩率较南朝向小，平均面积较大  
 B. 南朝向冰川面积退缩率较北朝向小，平均面积较小  
 C. 北朝向冰川面积退缩率较南朝向大，平均面积较小  
 D. 南朝向冰川面积退缩率较北朝向大，平均面积较大

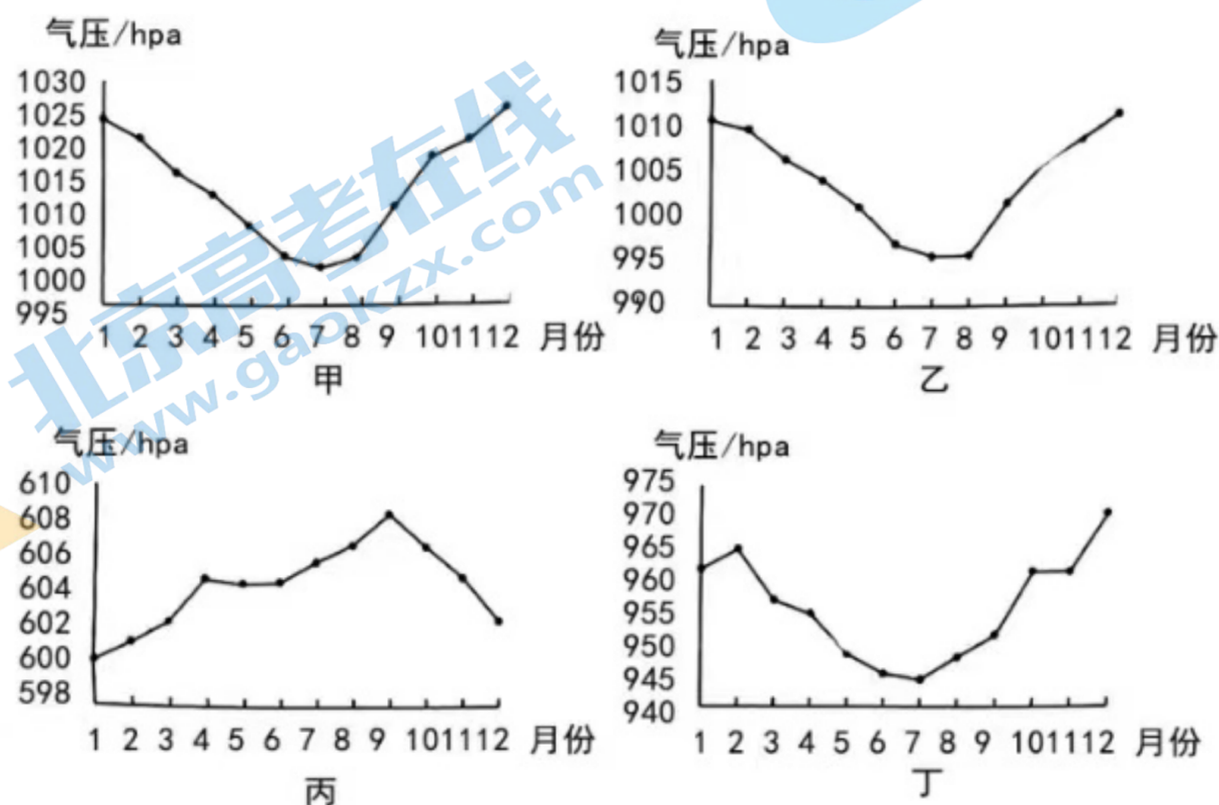
11. 与其他朝向相比，西南朝向冰川面积增加，原因可能是（ ）

- A. 受全球变暖影响较小  
B. 受人类活动影响较小  
C. 山地植被覆盖率较高  
D. 受西风影响降水较多

12. 表中数据变化反映出, 该区冰川整体上 ( )

- A. 保持稳定不变  
B. 处于退缩状态  
C. 正向山麓延伸  
D. 处于扩张状态

图示意我国四个国家气象观测站测得的 2018~2022 年地面站点各月平均气压状况。完成下面小题。



13. 甲、乙、丙、丁四个站点分别位于 ( )

- A. 海口、武汉、乌鲁木齐、拉萨  
B. 武汉、海口、拉萨、乌鲁木齐  
C. 乌鲁木齐、武汉、拉萨、海口  
D. 武汉、乌鲁木齐、海口、拉萨

14. 丙地气压夏季高于冬季的主要原因是 ( )

- ①夏季热, 气流辐合 ②夏季热, 气流辐散 ③冬季冷, 气流辐合 ④冬季冷, 气流辐散

- A. ①③  
B. ①④  
C. ②③  
D. ②④

15. 影响四地气压年变化差异的主要因素有 ( )

- ①地理纬度 ②天气状况 ③海拔高度 ④海陆性质

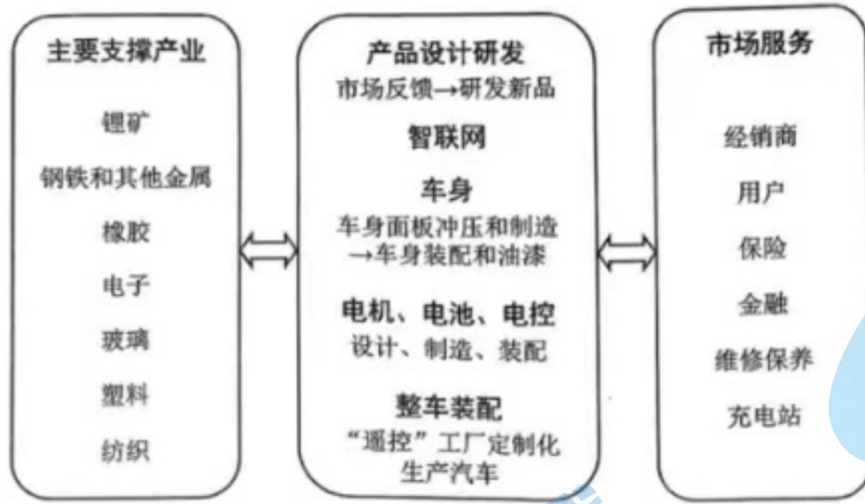
- A. ①②③  
B. ①②④  
C. ①③④  
D. ②③④

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。

近年来, 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;

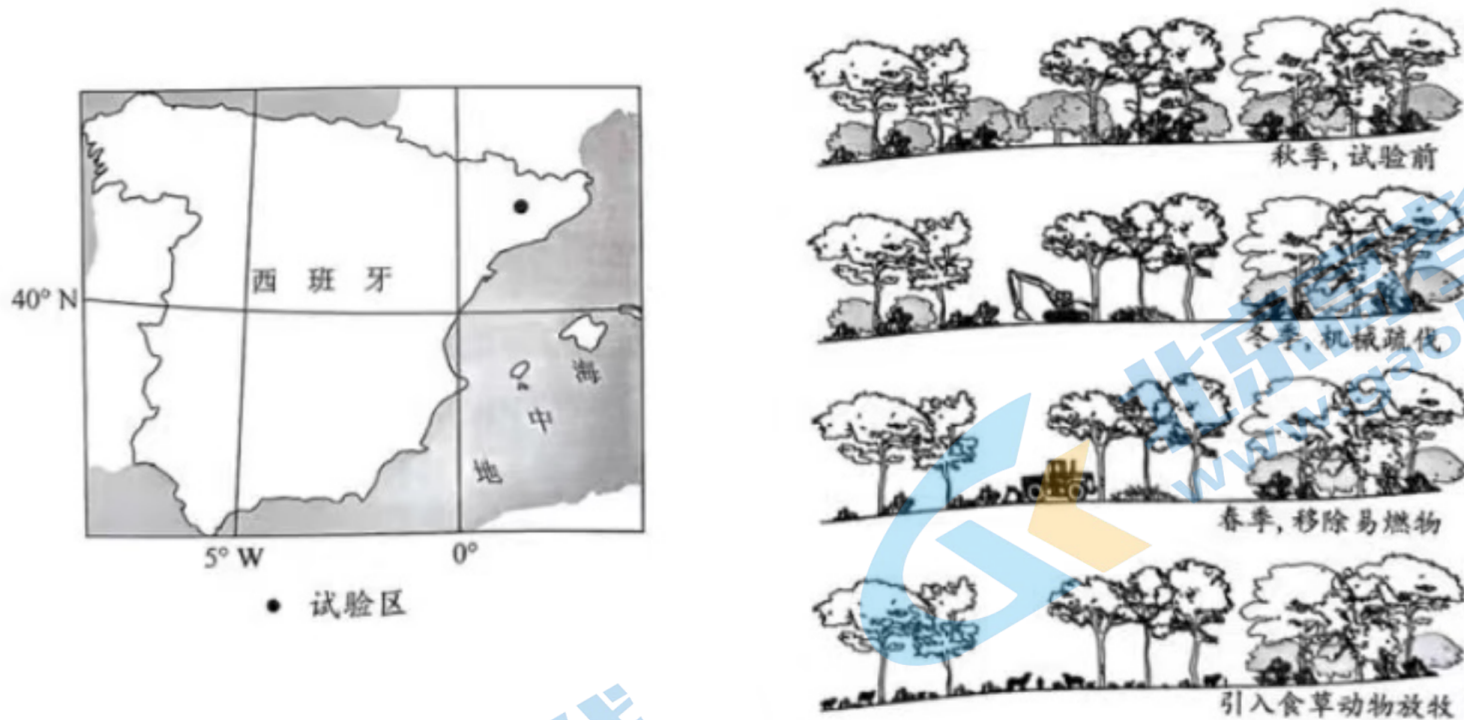
能耗持续降低，耗电量的1/4来自工厂太阳能屋顶。图示意新能源汽车工业产业链。



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

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

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，图左示意试验区位置，图右示意项目技术方案。

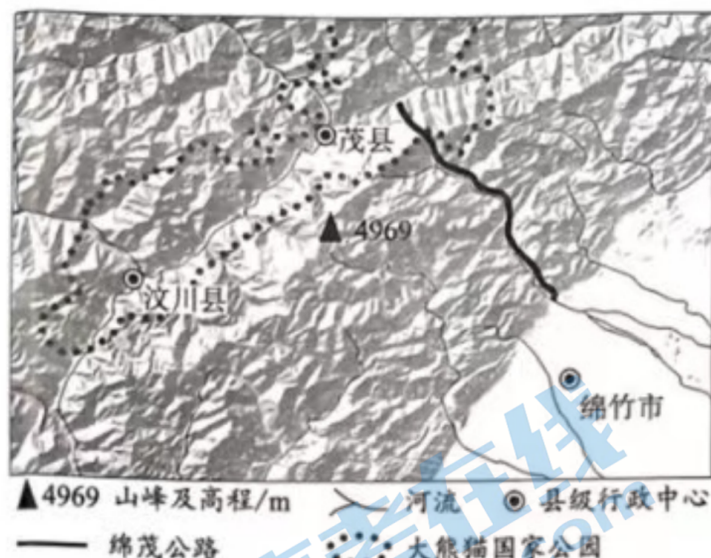


- (1) 说明该地野火高发的原因。
- (2) 据图描述该项目技术方案，并分析这些策略对林下自然环境的影响。
- (3) 列举该方案的推广条件。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

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。图左示意绵茂公路位置，图右示意绵茂公路局部景观。



- (1) 分析震后绵茂公路沿线河床发生的变化及形成原因。
- (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。
- (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。

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜



京考一点通