

参考答案

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。

1.D 2.A 3.C 4.B 5.A 6.D 7.A 8.A 9.C 10.C

11.D 12.B 13.C 14.B 15.C

二、非选择题：本题共 3 小题，共 55 分。

16. (1) 直接对接企业用户，减少无价值的中间环节，同时实现供应链全链条信息的实时流通，让资源实现精准的匹配，供应链流程管理实现更高效的运转；采用自研模式，实现了从零部件到整车的全产业链覆盖，降低了对外部供应商的依赖，提高了生产效率和质量控制能力；通过规模化生产和技术创新，降低了单位产品的成本，并提高了利润率；树立了国内外消费者认可和信赖的品牌形象；拥有领先的技术水平，并拥有自主知识产权，为其产品提供了高效、安全、智能化的解决方案。

(2) 加强技术创新和研发投入；推动产业升级和结构调整；加强人才培养和引进；提高企业管理水平和效率；加大投资力度，提高技术水平和产品质量，积极打造高端产品。积极响应国家“碳达峰、碳中和”目标，加快推进绿色低碳技术的创新和应用，全力构建企业绿色制造体系，推动低碳产品、低碳制造、低碳产业的发展，实现“传统制造”向“绿色制造”转变。推进智能化汽车产品的研发制造，打造智能驾驶平台，打造汽车面向移动生活空间的智能座舱；推进智能网联技术研发应用。

(3) 建设公共充电设施与社区充电设施；加大充电网络建设运营支持力度；提升充电基础设施运维服务体验；鼓励企业针对农村地区消费者特点，开发更多经济实用、适销对路的车型；鼓励有条件的地方对农村户籍居民给予消费券等支持；鼓励有条件地方加大对公交、道路客运、出租汽车、执法、环卫、物流配送等领域新能源汽车应用支持力度；鼓励新能源汽车企业下沉销售服务网络，引导加快建设联合营业网点、建立配套售后服务体系；鼓励高职院校面向农村地区培养新能源汽车维保技术人员；提升新能源汽车及电池质量安全水平，严格配套供电、集中充电场所安全条件，定期对存量充电桩进行隐患排查。

17. (1) 夏季受副热带高压控制，高温干燥；森林茂密，枯落物积累多；植物富含油脂，易

燃。

(2) 方案：冬季采用机械有选择性采伐部分林木，春季用机械移除地表枯枝落叶等可燃物，放牧通过牲畜食草，减少地表枯落物的数量。影响：减少地表枯落物数量，降低野火发生频率；利于减轻干扰，维持生态系统的稳定性；林下光照增加，利于幼苗萌发与群落更新；不利于枯落物归还，土壤有机质含量降低。

(3) 林下光照要充足；落叶具有季节性，相对集中；干湿季分明，湿季降水充足；森林群落结构复杂；资金充裕。

18. (1) 变化：河床下切，坡度更陡，危岩峭壁增加；多堰塞湖，宽窄交替。原因：地震导致山体岩石破碎，抗蚀能力减弱，流水侵蚀增强；诱发滑坡、泥石流堵河，形成堰塞湖，局部水位上升，河面展宽，宽窄交替。

(2) 协同多部门，建立有序的管理机制，统筹交通建设与生态保护的关系。规划路径时尽量以桥梁、隧道代路，减少对大熊猫栖息地的分割；施工期间减少破坏林地、渣土堆放，控制施工时间和范围；运行时加强巡护，控制车速，在大熊猫活动期间可以局部封路。

(3) 攻克了若干设计、工程与运维技术难题；实现了交通建设与生态保护的统筹；为生态脆弱地区基础设施建设与经济发展提供中国经验；通过保护“国宝”熊猫，展示了负责任的大国形象，体现中国智慧、中国力量。