

答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	B	B	A	D	A	D	D	A
题号	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	B	B	C	B	D	D	D	B

17. (27分)

- (1) (10分) ①有利于提升华为企业品牌影响力、形成核心竞争力，提高其经济效益。(3分)
②有利于带动手机等相关产业行业发展及转型升级，推动我国经济高质量发展。(2分)
③有利于国家打破美国关键核心技术的封锁，(1分)独立自主、自力更生，维护我国经济安全。(1分)
④发挥非公有制经济在创新、就业等方面的作用，(2分)巩固我国所有制结构。(1分)
- (2) (8分) ①政府积极履行经济职能，(2分，若答宏观调控给1分)推动半导体产业政策与贸易政策相结合，为行业发展营造良好营商环境。(2分)
②充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，(2分)加快形成统一开放、竞争有序的半导体市场体系，引导我国半导体企业积极参与国际竞争与合作，提升国际竞争力。(2分)
- (3) (9分) ①市场调节不是万能的，稀土资源关乎国防安全，不能完全交由市场来调节，否则会影响社会安定、国家安全。(3分)
②市场调节存在盲目性、自发性等固有缺陷。稀土资源长期过度无序开发不仅造成资源浪费与环境污染，而且损害国家利益，必须加强管理。(3分)
③确定稀土资源开采形成国企主导的行业竞争格局与供给格局，是发展壮大国有经济、推进国有经济聚焦战略安全的必然要求，有利于推进国有经济布局优化合理。(3分)

18. (25分)

- (1) (6分) ①事物存在的可能情况是多种多样的，下判断的时候不能遗漏有选择价值的可能情况。(知识点1分)外交部发言人从“有问题”和“没问题”两种可能的情况进行罗列，将可能的情况都揭示出来，考虑严密。(材料分析2分)
②合乎逻辑的思维是具有一致性的思维，在同一时间、从同一方面、对同一对象所形成的论断“A”和它的否定论断“非A”不能同真，其中必有一假。(知识点1分)日本一方面认为核废水在自己领土内会造成严重污染，必须排放；另一方面又对外宣称核废水经过处理后对人类没有危害。外交部发言人的话揭示了日本这种既肯定核废水“有污染”，又肯定核废水“无污染”的逻辑违背了矛盾律，即犯了“自相矛盾”的逻辑错误。(材料分析2分)
- (2) (10分) 此题为半开放性题目，材料分析与该思维适配，言之有理即可。
示例：①运用发散与聚合的思维，通过政府大力支持海洋渔业产业、媒体做好核污水污染科普、商家线上线下多渠道销售多方面发力，以达到共振海洋渔业经济的核心目的。(2+2分)
②运用逆向思维，转变以卖家为主的销售方式，引导消费者在流媒体上自发种草，让消费者成为主动的传播者，刺激渔业市场需求。(1+2分)
(或者：运用逆向思维，以此海水污染的危机倒逼海水净化技术和渔业养殖技术的改进，转危为机。)
③运用超前思维，在核污水更严重地污染海洋之前，未雨绸缪做好渔业规划，出台科学的渔业资源管理措施。(1+2分)
- (3) (9分) ①日本跨界侵害相邻国家的领海，污染国际海洋环境。中国政府可以以日本排放核污水的行为违背《联合国海洋法公约》等国际公约在国际法院起诉日本，要求其尽到保护海洋环境的国际义务，向国际社会赔礼道歉、赔偿损失。(中国政府的理由与法律依据4分)
②日本主观上故意排放核污水，污染水资源和海洋食物链，间接影响中国人民的生命健康权和安全消费权，其行为与结果具有因果关系。《中华人民共和国外国国家豁免法》完善了中国涉外法律体系，中国人民与企业可以根据此法起诉日本政府，维护自身合法权益。(中国人民的理由与法律依据5分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信信号：**zizzsw**。

