

2023 年普通高等学校招生全国统一考试模拟试题（四）

历史参考答案

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

17【答案】（14分）

(1)《明太祖实录》属于一手史料，为官修正史。（2分）

特点：编撰内容偏重政治事件和典章制度记录；编撰过程受政治局势影响，存在多次编撰；服务于专制皇权，编撰中常有隐讳失实之处，史学价值相对不高。（答出3点6分）

(2)“自焚说”出现原因：朱棣夺得皇权后，需要《太宗实录》来书写夺取皇权的合法性；宣告朱允炆“自焚”死亡，有利于打击南京原有的政治势力；（4分）

“逊国出亡说”出现原因：朱允炆原有政治势力和民间相信皇帝仍然存世，对其重新崛起抱有希望；清朝修史无需再考虑明朝政局，可以相对客观。（任答一条2分）

18【答案】（14分）

(1)背景：1929—1933年资本主义世界性经济危机对中国的冲击；1931年日本帝国主义发动“九一八事变”，民族危机加深；美国罗斯福政府推行新政；苏联“一五计划”成就显著，社会主义经济体制的影响。（6分）

(2)相同：工业化，建立起现代技术生产力；发展市场化经济；形成国家社会福利制度。（2分）

不同：基础不同：中国式现代化建立在中国长期探索实践的基础上，西方是建立在殖民主义之上；

道路不同：中国式现代化，走和平发展道路，西方是侵略扩张道路；性质不同：中国式现代化由

中国共产党领导的中国特色社会主义现代化，西方是资本主义的现代化；结果不同：中国式现代化坚持人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，西方则是建立西方

霸权，形成西方中心论，造成世界动荡和第三世界的贫穷落后。（6分）

19【答案】（12分）

(1)原因：第一次世界大战，德、奥战败，英、法等也受到重创；俄国爆发十月革命，激励了欧洲各国的革命；战后民族解放运动掀起新高潮；美国对国际事务的影响力越来越大，日本也趁机崛起；欧洲对世界的控制力不断减弱，在国际上的统治地位发生动摇。（答出三点6分）

(2)观点一：二战后，西方仍处于支配状态。（1分）

佐证：在政治上，西方通过构建战后国际政治体系，一度操纵了联合国；经济上，西方大力发展国家垄断资本主义并不断调整，促进经济快速增长，建立战后资本主义世界经济体系，构建

起货币、金融和贸易的主导优势；科技上，第三次科技革命方兴未艾，高新科技领先世界；军事上，奉行霸权主义和强权政治，制造冲突，影响稳定；冷战结束后，苏联和东欧社会性质的剧变，消除西方战后最强劲的对手。（5分）

观点二：二战后，西方不断走向衰落。（1分）

佐证：在政治上，殖民体系瓦解、社会主义阵营壮大、第三世界兴起，不断冲击着资本主义政治体系；在经济上，生产社会化和生产资料私有制的基本矛盾未能解决，经济危机时有发生；社会主义国家深入探索现代化新模式，新兴民族国家工业化进程加快，冲击西方的经济优势地位；失业、贫富分化加剧、毒品泛滥等社会问题突出；冷战后，世界多极化和经济全球化迅猛发展，世界各国力求建立公平合理的国际政治、经济新秩序。（5分）

20【答案】（12分）

示例一

论题：改革开放以来，我国对西方技术引进经历了从跟随型创新到科技自立自强的过程。

十一届三中全会后，我国实行对外开放政策。对外开放初期，国家设立经济特区、沿海开放城市等，从发达国家大规模引进技术和成套设备，填补了我国技术与生产领域的空白。进入新世纪，随着我国科技进步，开始对发达国家的先进技术进行模仿和优化，逐渐成为制造大国，在汽车与船舶制造、高铁、航天等领域取得了突出成果。十八大以来，我国提出创新驱动发展战略，从“中国制造”到“中国智造”，在移动通信、移动支付、人工智能等领域走在世界前列，助推中国在新一轮科技革命中实现跨越性发展。

作为后发国家，中国在短短70年时间里，以高速度发展国家的工业化建设，技术引进起了巨大推进作用。反之，无论闭门造车还是单纯引进技术，放弃消化吸收和自主研发则不利于长远发展。

示例二

论题：新中国成立后，我国科技发展经历了技术引进、模仿创新到自主创新的过程。

新中国成立后，国家认识到科学技术对国家安全和经济发展的重要性，加上中苏关系友好，中国从苏联引进成套技术设备，促进了国民经济恢复和发展。60年代以后，中苏关系恶化，科技发展遭遇困境。70年代，中国与一些西方国家关系改善。对外开放政策实行后，中国利用自身的劳动力成本低、国内市场广阔等优势，从发达国家大规模引进技术和成套设备，填补了我国技术与生产领域的空白，但长期的引进和模仿容易形成技术依赖。1987年中共十三大上提出了社会主义初级阶段理论，并确立了“三步走”的宏伟战略。这一战略的实现，关键在于以科技进步为核心的生产力的提高。1995年，我国将“科教兴国”作为基本国策，不断加大自主创新力度。十八大以来，我国提出创新驱动发展战略，在移动通信、移动支付、人工智能等领域走在世界前列，助推中国在新一轮科技革命中实现跨越性发展。

在新的发展时期，我国应进一步优化创新环境、聚集科研人才、增加研发资金，进一步提高自主创新能力，探索更加适应中国发展的技术创新模式。