

太原五中 2023 年一模地理参考答案

A 卷 1--11 ABBCD ACDAC A

B 卷 1--11 BCACD ACDAC A

36. (30 分)

(1) ①靠近铁矿、煤矿产地，原料、能源丰富；②位于郊区，地价便宜；③建厂当时位于与盛行风垂直的郊外，对北京城区的大气污染小；④位于山区，地势较高，地基坚固；⑤靠近大城市，市场需求大。（任答出 4 点得 8 分）

(2) ①与北京作为首都的发展战略不符；②城市化发展，郊区变为市区，污染环境；③“绿色奥运”对环境提出了更高的要求；④产业结构调整的需要。（每点 1 分，共 4 分）

(3) 以公共交通枢纽为中心进行土地综合利用、集约开发，提高土地利用率；低碳出行，减少当地环境污染；交通运输方式多样化，交通布局合理，方便人们出行。（每点 2 分，共 6 分）

(4) 北京高校、科研院所众多，提供人才、技术支撑；依托首钢工业遗产，资源丰富且独特；西临永定河生态廊道，环境优美；国家大规模工业区改造项目，政府政策支持。（每点 2 分，任答 3 点得 6 分）

(5) 传承首钢企业文化，保护工业遗产；对原有厂房设施等工业遗存改造开发，提高资源利用率；因地制宜，发展文化创意产业、工业旅游、康养服务业、冰雪产业。（每点 2 分，共 6 分）

37. (26 分)

(1) 位于北半球中高纬度地区，以亚寒带针叶林气候为主，冬季寒冷漫长，夏季温暖短促，生长期短；地势低平，地表阴暗潮湿，沼泽广布；地下冻土发育；植被茂密，树种单一，生物多样性差，生态环境比较脆弱。（8 分）

(2) 叶片呈针状可适应低温，保持体内水分；树冠呈塔状有利于积雪下滑，防止树冠积雪过多，压断树木；当地气候寒冷，土（壤）层薄，有冻土，根系无法深扎，多横向生长，侧根发达。（每点 2 分，共 6 分）

(3) 水分条件是影响当地泰加林分布的主要因素；大兴安岭西坡为夏季（东南）风的背风坡，降水少；向西延伸的山脊北坡是阴坡，光照较弱，气温较低，蒸发量较小，土壤水分条件比山脊南侧好。（每点 2 分，共 6 分）

(4) 倒木被清理后，地表裸露，夏季阳光直接照射地面，地温比有树木覆盖时高；冻土层融化的宽度和深度加大，导致地面沉降（塌陷），形成洼地并积水变成小池塘；雨季小池塘积水增多，把热量向更宽、更深处传递，导致冻土融化范围更大，小池塘逐渐扩大、加深。（每点 2 分，共 6 分）

太原五中 2023 年高三一模历史答案

A 卷 24-25 BD 26-30ACDBA 31-35ABBBB

B 卷 24-25CD 26-30DADCC 31-35AAABD

43. (1) 特点: 持续时间长, 规模大; 来源广, 以湖南、湖北最为集中; 政府强制移民与自发移民相结合。

影响: 促进四川地区经济恢复发展; 促进四川地区人口增长、一定程度上改变四川地区的人口结构; 推动生活方式、文化的融合; 助推康乾盛世的到来。

(2) 背景: 日本不断加深对华侵略, 民族危机不断加深; 全面抗战爆发不久后重庆成为战时陪都; “乡村建设运动”的推动; 中国共产党在农村开展土地革命等成功实践。

(3) 基本内涵: 以国家利益为最高利益、以民族大义为最高道义(爱国主义); 无私奉献; 团结协作; 勇于创新; 乐于拼搏等。

44.

广交会是新中国外交的缩影 2 分(概括观点 2 分)

20 世纪五十年代, 面对美苏冷战的 两极格局和西方国家对新中国的封锁, 我国采取了“一边倒”的外交政策。1957 年首届广交会的创办, 开辟了一条与世界交往的通道, 对打破西方国家的“经济封锁”和“贸易禁运”起到了重要作用。

1972 年, 中美关系走向正常化, 中国外交打开新局面, 国际上出现了同中国建交的热潮。广交会境外采购商、参会人数增长明显, 美国逐渐成为广交会最大的客源国。

十一届三中全会后, 中国的外交政策朝着为改革开放和现代化建设服务的方向进行重大调整, 在发展同世界各国友好关系方面取得重大进展。80 年代, 广交会采购商人数及参展国家和地区增多, 成交额增加。

中共十八大以来, 面对变化的国际形势, 中国提出构建人类命运共同体, 倡议和推动“一带一路”建设。广交会紧跟时代潮流, 致力于与“一带一路”沿线国家的经贸合作与交流。(阐释观点 8 分)

广交会见证了不同历史时期中国外交发展的历程, 广交会为促进中外交流、推动构建人类命运共同体作出了积极贡献。(总结阐释 2 分)

(其他言之有理也可以同等赋分, 如广交会见证了新中国经济的发展, 广交会是中国综合国力逐步提升的反映, 广交会体现了中国社会的变迁等等)

45. (1) 不同之处: 西方的协商民主是对代议制民主的反思和矫正, 而中国协商民主发展是基于中国民主化进程的需要; 西方协商民主以保障公民的自由和权利为出发点, 实质就是限制政府的公共权力, 而中国协商民主是以合作、共存为核心价值理念的和谐思想, 它强调整体性; 西方协商民主是在竞争性的政党制度下运行的, 而中国协商民主是在合作性的政党制度下进行的。(6 分, 答出三点即可)

(2) 历史作用: 利于实现决策的科学化、民主化; 提高了公民政治参与的素质和水平, 有助于公民社会的形成; 兼顾了不同利益群体的要求, 有利于多元主体的利益协调与整合, 是缓解多元社会分化压力的重要方式; 扩展了公民政治参与的空间、渠道以及途径方式, 弥补了选举民主的不足, 有助于协商型社会文化的形成。(9 分, 答出三点即可)

太原五中 2023 年一模政治参考答案

A 卷

12. D 13. B 14. A 15. C 16. D 17. B 18. D

19. B 20. D 21. D 22. B 23. A

B 卷

12. D 13. A 14. B 15. C 16. B 17. D 18. B

19. D 20. D 21. D 22. A 23. B

38. ①为保障我国产业链供应链安全，必须既要抓住机遇，又要勇敢面对挑战。面对经济全球化，我们既要抓住机遇，积极参与，又要勇敢面对挑战，同舟共济，实现合作共赢。建设更高水平开放型经济新体制，推动开放朝着优化结构、拓展深度、提高效益方向转变，着力发展开放型经济，提高现代化经济体系的国际竞争力。有效降低国际环境复杂，经济全球化遭遇逆流，全球产业链供应链面临脱钩断链等风险。②为保障我国产业链供应链安全，必须坚持对外开放与自力更生。全面贯彻新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，加快建设现代化经济体系。建设创新引领、协同发展的产业体系，大力发展实体经济。解决一些关键技术、基础材料、核心零部件依赖进口、共性技术创新体系缺失等问题。③为保障我国产业链供应链安全，必须建设彰显优势、协调联动的城乡区域发展体系，实施乡村振兴战略，实施区域协调发展战略。有效解决地方保护主义、不同市场准入规则等体制机制的障碍造成市场分割，影响要素自由高效流动，影响产业链供应链布局优化和抗风险能力的提升等问题。④为保障我国产业链供应链安全，必须坚持社会主义基本经济制度，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用。必须坚持人民为中心的发展思想，做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。解决我国产业链供应链部分环节存在的卡点、堵点问题。

39. ①党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，是社会主义法治最根本的保证，习总书记提出家庭教育要由旧传统的“家事”上升为“国事”，体现了党领导立法和依法执政，把党的意志经过法定程序上升为国家意志。②我国是人民民主专政的社会主义国家，人民民主是新型的民主。该法向社会公示并征求公众意见，充分显示了中国式民主是最真实最广泛最管用的民主。③人民代表大会制度是我国根本政治制度，全国人大是我国最高国家权力机关，行使国家立法权，人大和其他国家机关的关系鲜明体现了坚持民主集中制原则。④《中华人民共和国家庭教育促进法》的制定过程充分体现了党的领导、人民当家作主、依法治国的有机统一，展示了中国式民主政治的伟大实践和显著优势。

40. (1) ①矛盾的基本属性是斗争性与同一性。矛盾双方既对立又统一，由此推动事物的运动、变化和发展。矛盾具有同一性，二者相互影响，相互依赖，在一定条件下相互转化，老龄人口增多既是机遇也是挑战，两者在一定条件下相互转化。

②矛盾具有斗争性，二者相互矛盾，相互排斥一方面，老年人口数量的增加，确实加重了社会抚养的负担，为国家发展带来的重大挑战，我们在面对老龄化社会的挑战中看到机遇，于危机中育新机，于变局中开新局，在两者的对立统一中，平稳应对老龄化社会的挑战，推动社会向前发展。

(2) ①孝老爱亲是中华传统美德，是中华优秀传统文化，开展相关系列活动传承中华优秀传统文化，弘扬中华传统美德，建设社会主义精神文明。②开展敬老爱老活动，有利于丰富人们的精神世界，增强人的精神力量，促进人的全面发展。有利于引领风尚、教育人民，服务社会，推动发展。③开展相关活动提高人们的道德修养，有利于培育和践行社会主义核心价值观，从而弘扬主旋律，传播正能量。

41. ①老周拥有房屋所有权，且酒柜被浸泡和老周卫生间水管漏水存在因果关系，老周应承担侵权责任，修好水管并赔偿小王因水管破裂所造成的损失；若属于租户责任，老周承担责任后可以向其追偿。②不动产的相邻关系人应当按照有利生产、方便生活、团结互助、公平合理的原则，正确处理相邻关系。法院的判决体现了公平、守法和公序良俗等法律原则，弘扬了社会主义核心价值观，有利于构建和谐邻里关系，促进文明社会建设。

42. 人的认识发展历程是从感性具体到抽象思维、再从思维抽象上升到思维具体的思维过程。针对极端恶劣天气等现象这样的感性具体，究其原因主要是碳排放过多造成，我们也有了零散的低碳生活方式的认识，再把这些零散的认识按照其内在联系综合起来，以碳排放为起点作为思维上升的环节，明确了碳达峰、碳中和的目标和战略，坚持协同推进、系统发展，达到对碳排放的整体本质和规律的认识，最终完成了从感性具体到思维抽象再到思维具体的思维过程。

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**。

