

2023 届“3+3+3”高考备考诊断性联考卷（二） 文科综合参考答案

一、选择题（本大题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	C	B	C	A	D	B	D	D	B	C	A	D
题号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
答案	C	B	D	C	A	B	A	A	A	B	D	B
题号	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
答案	A	C	D	B	C	B	A	D	A	D	C	

【解析】

- 实行能源消耗总量和强度“双控”，尤其是高能耗产业要实施限电限产；有色冶金是通过熔炼、精炼、电解等方法提炼有色金属，能源依赖性高，受限电限产影响大；相比之下，现代农业、食品加工和金融贸易能耗较低，受限电限产影响较小。故选 C。
- 受气温影响，居民用电主要用于夏季降温与冬季取暖；夏季我国南北普遍高温，都需要消耗大量电力制冷降温；冬季北方气温低，居民供暖以燃烧煤炭和天然气为主；春、秋季用电受气温影响较小。因此北方居民平均用电负荷高峰最有可能出现在夏季。故选 B。
- 进口优质煤炭，不能控制能源消耗总量和强度，不可行；增加员工会增加工资成本，并不一定都能增加经济效益；发展节能技术，提高能源利用率，可节能增效；优化产业结构，减少高能耗产业比例，缓解产业受能源的约束，实现经济增长方式转变。故选 C。
- 作物倒伏会降低其产量和质量，玉米和大豆都需要选择茎秆强壮、耐水肥、节间较短的矮秆品种以抗倒伏；玉米和大豆都喜阳，生长季都集中在夏半年，无需抗寒特性；与玉米相比，大豆植株矮小、采光性较差，同时为满足密植增产要求，需选择耐荫、株型收敛的品种。故选 A。
- 推广玉米大豆带状复合种植，确保玉米种植量，扩大了大豆种植量，优化了种植结构；充分利用有限土地和垂直空间，提高了种植效益；大豆根瘤菌固氮，增加土壤肥力，挖掘了增产潜力，保障了粮食安全；机械化收获，不会增加生产岗位和就业机会。故选 D。
- 实线为最热月与各月平均气温差曲线，1、2 月接近 0，7 月最大，说明该地 1、2 月为夏半年，7 月为冬半年；虚线为降水量逐月累积曲线，1、2 月斜率小，降水量少，7 月斜率大，

文科综合参考答案 · 第 1 页（共 10 页）

降水量多；因此该地位于南半球的地中海气候区，常见的地带性植被为亚热带常绿硬叶林。
故选 B。

7. 该地位于 116° E，1、2月为夏半年且降水量很少，7月为冬半年且降水量多，位于澳大利亚西南部的地中海气候区；1、2月正值混合农业牲畜饲养闲季；1、2月受副热带高压控制，盛行下沉气流，海域风浪较小；1、2月气候炎热干燥，河流水位较低，但山火高发。
故选 D。
8. 该地位于澳大利亚，其西部海域受离岸的东南信风影响，海水上泛，带来丰富的营养物质，浮游生物繁盛，鱼类饵料充足，从而形成渔场；上升补偿流的强度影响上泛的营养盐量，影响渔业资源的丰歉程度，入海河流、大陆架和市场需求不是其主导因素。故选 D。
9. 印度洋板块与亚欧板块挤压导致青藏高原隆升，青海湖盆地位于青藏高原向东北挤压的前缘部位，强大的挤压形成了一系列的褶皱—断块山，山脉之间地壳断裂下陷就形成了青海湖盆地；据图可知形成青海湖盆地的主要作用是内力，外力作用非主导。故选 B。
10. 甲地位于西北、东南两个方向断裂挤压处，位移速率较小；乙地位于西、东、东南三个方向断裂挤压处，整体位移速率较小；丙地位于西、西北、东三个方向断裂挤压处，整体位移速率较大，尤其是东昆仑山断裂；丁地既有断裂挤压，也有断裂张裂。故选 C。
11. 青海湖盆地四周高山环绕，水体不能外泄，为内流区；黄河首先溯源切开热水—日月山断裂豁口，共和盆地的径流汇入黄河，内流区转为外流区；随后黄河继续溯源切开鄂拉山的豁口，鄂拉山以西的部分水体汇入共和盆地，使共和盆地的汇水区域扩大。故选 A。
12. 根据材料信息可知，美元升值。美元升值，我国出口业务占比较高，且以美元结算企业将获益，一定程度上国际资本流出中国风险加大，①③说法正确；为了缓解人民币升值压力，我国央行应下调外汇存款准备金率，美元升值，我国偿还美国国债压力将加大，②④说法不正确。故选 D。
13. 国有企业是国有经济最主要的实现形式，是中国特色社会主义的重要物质基础，是党执政兴国的重要支柱和依靠力量，①③正确；生产资料公有制是社会主义经济制度的基础和根本经济特征，公有制是国民经济的主体，②④错误。故选 C。
14. 初次分配强调兼顾效率和公平，再分配更加注重公平，①说法错误；初次分配是基础，再分配是保障，第三次分配是有益补充，②说法错误。故选 B。
15. 举办国际服贸会有利于深化国际经贸合作，为世界经济发展增添动力，但这不是对我国发展的意义，①不选；我国在世界服务贸易发展中的引领作用，说法不恰当，③错误。
故选 D。

文科综合参考答案 · 第 2 页（共 10 页）

16. 本题考查基层群众自治制度。该村聚集村民需求，党建引领，动员村民参与村务管理，通过动员、讨论、议定、通过，提高民事民办、民事民管效能。党的二十大报告提出，基层民主是全过程人民民主的重要体现，①④符合题意；材料没有涉及完善乡村治理体制，排除②；人民代表大会制度是我国人民当家作主的根本途径和最高实现形式。实行村民自治和城市居民自治是人民当家作主的有效途径，③表述错误，排除。故选 C。
17. 材料以贵州正风肃纪反腐真实案例为题材的“开年反腐大片”为背景，展现贵州加强监督，把全面从严治党向纵深推进的坚定决心，认真贯彻落实党的二十大决策部署，①②符合题意；纪委是党的纪律检查机关，检查对象是党员、党组织，监委是专职国家监察机关，监察对象是所有行使公权力人员，③表述错误，排除；建立健全权威高效监督体系不是此举的目的，排除④。故选 A。
18. 习近平主席亲切会见洪森首相，就构建新时代中柬命运共同体及共同关心的国际和地区问题深入交换意见，习近平主席倡议着力打造中柬“钻石六边”合作架构，说明双方有着共同利益追求，加强多方合作，构建新时代中柬命运共同体，②④正确且符合题意；睦邻安邻富邻是我国的周边外交方针，①错误，排除；中柬依据两国发展需要开展的多方合作，不涉及区域经济一体化，③不符合题意，排除。故选 B。
19. “国潮热”既能促进经济发展，又能推动优秀传统文化传承，满足人民群众日益增长的精神文化需求，①③正确且符合题意；社会实践的发展为传统文化注入了新的时代内容，②表述错误，排除；传统文化具有相对稳定性，在世代相传中保留着其基本特性，同时，它的具体内涵又能因时而变，④说法错误，排除。故选 A。
20. 材料说明阅读是思想文化传承的重要方式，更是培育时代新人的重要途径，①②正确；实践是文化创新的源泉，创新是文化富有生机与活力的重要保证，③错误；阅读水平的高低影响着而不是决定着社会的进步，④错误。故选 A。
21. 神舟十四号和十五号的胜利会师是我国科技人员根据规律发生作用的条件和形式利用规律的结果，通过改变和创造条件达成了人类的梦想，A 项正确；“太空胜利会师”是我国科技人员根据事物的属性而不是人类的梦想建立的人为事物的联系，B 项错误；认识的最终目的和归宿是指导实践，C 项错误；实践是主观见之于客观的实践性活动，D 项错误。故选 A。
22. 清代彭端淑的《为学一首示子侄》蕴含的哲理是矛盾双方在一定条件下相互转化。A 项表明的是联系观，与题意不符；C 项表明的是矛盾具有特殊性，与题意不符；D 项表明的是发展观，与题意不符；B 项是说泾溪石险的地方人们很小心谨慎，所以一年到头都听不到有人在这里出危险，表明矛盾双方在一定条件下相互转化，符合题意。故选 B。

文科综合参考答案 · 第 3 页（共 10 页）

23. 试题就“广大青年要以奋斗姿态激扬青春”进行设问，主要是说明奋斗即劳动的重要性，
①④正确；材料未强调广大青年要有梦想，要厚植家国情怀，坚定社会主义理想信念，
②排除；人生的真正价值是社会价值即对社会的责任和贡献，而不是自我价值，③错误。
故选 D。
24. 根据所学知识，周朝时分封制的完善程度达到顶峰，故 B 正确；材料只是描述了黄帝时代有封邦建国的制度，但未表明在黄帝时代就已经确立分封制，封邦建国制度的确立是在西周时期，故 A 错误；西周时期，后世主要农作物多已具备，故 C 错误；黄帝时代还是部落联盟时代，夏朝是我国最早的奴隶制国家，故 D 错误。
25. 汉武帝时期，提出独尊儒术，儒家经典成为国家规定的教科书；兴办太学，规定太学生员为博士弟子，一律由儒家五经博士负责教授，学完经考试合格后即可任官；在各郡县设立学校，初步建立地方教育系统，儒学在各郡县得到推广。以上措施使原先松散状态的师生关系有了牢固的纽带，故 A 正确；材料并未提到儒学法律化的问题，故 B 错误；三纲五常的理论基础是先秦诸子之学，故 C 错误；从汉朝建立到儒学独尊地位确立时，经过六十年的休养生息，西汉国力已强盛，故 D 错误。
26. 材料提到“忽得一智，自以为甚奇，而法固已备之矣”“人之才不获尽，人之志不获伸，昏然俯首，一出于法度”，可见北宋的措施束缚了人的积极性和创造性，导致体制僵化，故 C 正确；学者叶适是在批评宋代加强中央集权的措施，认为会产生不利影响，而不是在否认这些措施，故 A 错误；北宋虽然提到了有较为完备的法律，但还不算已然完备，依然是皇权至高无上的人治国家，故 B 错误；材料不是在评价通过格物致知严格遵守法度的态度，故 D 错误。
27. 16 到 17 世纪中国对外贸易始终处于顺差状态，大量商品通过东南沿海地区对外销售，从而使这些地区的经济得到进一步发展，形成了中国东南中外贸易带，白银大量流入中国，进一步刺激了中国东南沿海地区经济的发展，故 D 正确；鸦片战争后，中国被迫卷入资本主义世界市场，故 A 错误；1895 年甲午中日战争结束后，清政府放宽民间设厂的限制，抑商政策才算明显松弛，故 B 错误；中国古代手工业的三种经营形态在春秋战国时期同时并存，之后并未出现新的经营形态，故 C 错误。
28. 第二次鸦片战争后，中外贸易额迅速上升带来的结果是中国由出超变为入超；苏伊士运河开通后，外国加大了对中国的商品输出；洋务派为解决军事工业资金、燃料、运输等方面困难和与外国资本争利的思想，一批近代民用工业出现，故 B 正确；洋务运动在第二次鸦片战争后即 1861 年开始，故 A 错误；第二次鸦片战争后，西方大量商品流入中国，导致中国的白银大量外流，故 C 错误；1895 年甲午中日战争后，中国民族资产阶级登上历史舞台，故 D 错误。

文科综合参考答案 · 第 4 页（共 10 页）

29. 美国自由女神披上中国生产的印染布，体现东西方文化的兼收并蓄，故 C 正确，A、B 错误；中国妇女地位的全面提高是在新中国成立后，故 D 错误。
30. 根据材料“如果国民党将……等要求定为国策”“中国共产党愿意实行四大保证”，可见材料出现的时间是在日本全面侵华战争前，国共两党还没有建立抗日民族统一战线，由此中共主张凝聚民族力量共同进行抗日，故 B 正确；当时不是中华民族与所有帝国主义的矛盾全面激化，而是中华民族与日本帝国主义日益加深，故 A 错误；日本全面侵华后，1937 年 8 月 22 日，中共中央在陕西洛川召开政治局扩大会议，确定八路军在当时形势下的任务，即开辟敌后战场、配合正面战场、建立敌后抗日根据地，故 C 错误；1944 年，中国共产党顺应民意，适时提出了建立联合政府的主张，故 D 错误。
31. 面对严重的经济困难，中共中央对国民经济实行以“调整”为中心的八字方针，从 1962 年起，经济逐步得到恢复与发展，到 1965 年国民经济调整任务基本完成，故 A 正确；全面建设社会主义是在探索中曲折发展，不能称之为“探索成功”，故 B 错误；“以阶级斗争为纲”是从 20 世纪 60 年代中期开始，故 C 错误；“一边倒”外交政策是在 1949 年至 50 年代末，故 D 错误。
32. 由材料可知，陪审法庭的成员具有决策的非理性和情绪化，容易被煽动，缺乏法律素养，故 D 正确；材料提及的是陪审法庭，并未提及公民大会，故 A 错误；苏格拉底并未反对雅典的民主政治，只是对雅典的直接民主持批判态度，故 B 错误；材料并未提到法律程序的缺失，故 C 错误。
33. 巴黎公社是无产阶级建立政权的尝试，其成立时法国是资本主义国家，巴黎公社的教育改革可以让人们“摆脱阶级成见”，可见具有鲜明的反资产阶级的社会主义倾向，故 A 正确；巴黎公社本身是无产阶级建立政权的尝试，但其教育改革不是建立政权的尝试，故 B 错误；材料中未体现建立工农革命联盟的意思，故 C 错误；材料未体现平均主义的原则，故 D 错误。
34. 第二次工业革命带来了生产力的巨大提升，改变了人们的生活方式，妇女接受教育，地位明显提高，更积极参与娱乐活动和社会活动，故 D 正确；妇女解放运动者的鼓动是其原因之一，而非主要原因，故 A 错误；材料并未涉及家庭状况，故 B 错误；1920 年，美国妇女获得政治权利，故政治权利的扩大是材料带来的影响而非原因，故 C 错误。
35. 英国是资本主义阵营中的一员，但被其他资本主义国家拒绝加入欧洲一体化运动，说明资本主义阵营出现分化，故 C 正确；区域集团化是全球化的进程，故 A 错误；世界多极化至今仍然只是一个发展趋势，其形成将是一个漫长的过程，故 B 错误；20 世纪 60 年代，美国依然控制着西欧，故 D 错误。

文科综合参考答案 · 第 5 页（共 10 页）

二、非选择题（共 160 分）**（一）必考题（共 7 小题，共 135 分）****36. (24 分)**

(1) (8 分) 建设光伏发电项目的优势：充分利用荒地，提高土地利用率；投资较少，回报率高；建设周期短，投资回报快。（每点 2 分，任答其中两点可得 4 分）

光伏发电的优势：与火电相比，光伏发电清洁可再生；(2 分) 与水电相比，光伏发电地域限制较小。(2 分)

(2) (4 分) 高原地势较高，光照资源丰富；(2 分) 荒山荒坡较广，土地租金较低。(2 分)

(3) (6 分) 降低雨水冲刷，减弱土壤侵蚀；减少陡坡开荒，缓解地表裸露；种植耐荫植物，利于保持水土；获得清洁能源，减少植被破坏。(每点 2 分，任答其中三点即可)

(4) (6 分) 种植业；养殖业；制造业；旅游业等。(每点 2 分，任答其中三点即可)

37. (22 分)

(1) (4 分) 地势特点：地势陡峭（或坡度较大）。(2 分)

主要成因：向岸海流侵蚀作用明显。(2 分)

(2) (8 分) 向南的海流受芝罘岛阻挡后流速降低；携带的泥沙在芝罘岛南岸沉积形成沙嘴；大沽夹河携带泥沙在河口堆积；向东的海流将泥沙带到岬角沉积形成沙嘴。(每点 2 分，任答其中三点得 6 分) 南北沙嘴不断发育相连形成连岛沙坝。(2 分)

(3) (6 分) 有利条件：港湾开阔，船只停靠水域广；背风避浪，船只停靠安全性高；距烟台较近，共享基础设施；腹地广阔，经济发达。(每点 2 分，任答其中两点得 4 分)

不利条件：海湾水浅，大型船只易搁浅。(2 分)

(4) (4 分) 方向：向海（或向北）推进。(2 分)

原因：浅海养殖；填海造陆。(每点 2 分，任答其中一点得 2 分)

38. (14 分) ①转变经济发展方式，发挥消费对经济发展的基础性作用。构建新发展格局，要着力增强消费能力、改善消费条件、创新消费场景，推动消费加快恢复。

②深化供给侧结构性改革，提升供给质量，以自主可控、高质量的供给适应满足现有需求，创造引领新的需求。

③贯彻落实新发展理念，实施创新驱动、绿色发展、协调发展，加快科技自立自强步伐，持续推动科技创新、制度创新、形成各方面科学协调联动新格局。

④大力发展战略性新兴产业，形成现代产业体系，筑牢新发展格局的坚实基础。

⑤实施乡村振兴战略，推动城乡融合发展，增强城乡经济联系，畅通城乡经济循环。

⑥要进一步深化改革开放，增强国内外大循环的动力和活力，为实现国内国际两个市场两种资源联动循环创造条件。(一点 3 分，答出五点给满分，满分不超过 14 分，其他角度言之有理亦可得分)

文科综合参考答案 · 第 6 页（共 10 页）

【解析】本题以中央政治局关于构建新发展格局学习为时政背景材料，考查如何构建新发展格局，推动经济高质量发展的相关知识点和学生阅读材料，获取关键信息的能力。通过材料阅读和分析，获取以下关键信息并结合知识点进行分析：关键信息①：“着力增强消费能力、改善消费条件、创新消费场景，乘势推动消费加快恢复成为经济主拉动力”可联系发挥消费对经济发展的基础性作用，转变发展方式。关键信息②：“推动科技创新、制度创新，突破供给约束堵点、卡点、脆弱点，增强产业链供应链的竞争力和安全性，以自主可控、高质量的供给适应满足现有需求，创造引领新的需求”可联系推进供给侧改革，提升供给质量。关键信息③：“推动科技创新、制度创新，突破供给约束堵点、卡点、脆弱点”“新材料、新能源、生物与新医药等战略性新兴产业融合集群发展，再到上海提出大力发展战略性新兴产业……各地向‘新’发力，把发展经济的着力点放在实体经济上”可联系贯彻落实新发展理念，推动创新、绿色发展。关键信息④：“把发展经济的着力点放在实体经济上”可联系大力发展战略性新兴产业。关键信息⑤：“扎实推进以县城为重要载体的城镇化建设，推动城乡融合发展，增强城乡经济联系，畅通城乡经济循环”可联系推进乡村振兴，推动协调发展。关键信息⑥：“推动共建‘一带一路’高质量发展，积极参与国际经贸规则谈判，推动形成开放、多元、稳定的世界经济秩序，为实现国内国际两个市场两种资源联动循环创造条件”可联系进一步扩大开放，提升开放型经济发展水平。在分析材料和结合相关知识点的基础上整理作答即可。

39. (12分) ①地方人大是地方国家权力机关，拥有地方立法权，贵州省人大充分行使立法权，表决通过地方性法规，为推进乌江流域生态保护提供法治保障。
②扩大人民有序参与立法的过程，将开门立法贯穿始终，集中民意，汇集民智，力求立法的科学性、民主性，为乌江保护提供良法。
③坚持民主集中制原则，规定相关主体在乌江保护中的职责，明确建立生态保护补偿机制。
④通过行使监督权，实行生态环境保护责任制和考核评价制度，促进政府依法行政，切实履职，加强做好保护工作。(一点3分，四点满分)

【解析】本题以贵州省贯彻落实习近平生态文明思想，举全省之力有效实施乌江保护，提升乌江生态治理能力为背景设置，解答本题，首先要分析设问，明确知识限定为政治生活，设问主体是贵州省人大，设问指向是如何立法；其次，紧紧抓住材料中的人大立法过程，结合教材关于人大的性质、人大的职权、人大的组织和活动原则等相关知识，按层次分点作答。

文科综合参考答案·第7页(共10页)

40. (26 分)

(1) (12 分) ①规律的客观性与人的主观能动性是辩证统一的。要求我们既要尊重客观规律，按客观规律办事，又要发挥主观能动性去认识规律并利用规律为人类造福；要把尊重客观规律与发挥人的主观能动性结合起来，把高度的革命热情和严谨踏实的科学态度结合起来。(4 分)

②“最美三峡人”如汪志林及其团队在建设白鹤滩水电站的过程中，通过开挖前的多次勘测、鉴别和实验，去掌握柱状节理玄武岩的特性，制定防扰动的措施，通过严密的演算最终将白鹤滩大坝稳固地建立出来。这是他们掌握并利用客观规律的结果；(4 分)同时，汪志林及其团队怀揣“为我中华、志建三峡”的理想、“乌蒙磅礴走泥丸”的决心及“金沙水拍云崖暖”的豪情，把高度的革命热情和严谨踏实的科学态度结合起来，攻克克难、精益求精，攻克一系列世界级难题，炼成了百分之百的中国制造——白鹤滩水电站，攀上了水电的珠峰！(4 分)

(2) (10 分) ①文化是一个国家、一个民族的灵魂；文化越来越成为民族凝聚力和创造力的重要源泉，越来越成为经济社会发展的重要支撑，越来越成为综合国力竞争的重要因素。白鹤滩水电站的成功建设，提升我国的综合国力，增强了民族凝聚力和创造力。

②文化是引领一个民族前行的旗帜。文化兴国运兴，文化强民族强。白鹤滩水电站的成功建设，充分彰显了我们的文化自信，增强了民族自豪感、自尊心和自信心。

③文化与经济相互影响、相互交融。白鹤滩水电站的成功建设，能够助力西部地区发展，对我国的经济带来巨大的发展效应，提升我国经济和科技实力。

④文化作为一种精神力量，在人们认识和改造世界的过程中可以转化为物质力量，对社会发展产生深刻的影响。白鹤滩水电站的成功建设，不仅世界瞩目，更给予国人巨大的精神力量，有助于建设社会主义文化强国，实现中华民族伟大复兴。(一点 4 分，两点 7 分，任答三点满分。注意，每点要有理论支撑，没有理论支撑每点扣 2 分，民族精神角度亦可得分)

(3) (4 分) “最美三峡人”美在有崇高的理想和坚定的信念；美在有攻坚克难、精益求精的精神；美在有冲天的干劲和科学的精神；美在脚踏实地、埋头苦干。(一点 2 分，任答两点满分)

【解析】本题以白鹤滩水电站的成功建设为背景，第一问考核哲学唯物论部分规律的客观性与人的主观能动性辩证关系原理。根据材料，可以看出“最美三峡人”在建设白鹤滩水电站的过程中，掌握并利用客观规律，同时有着高度的革命热情，是二者相结合的结果。学生只要能准确掌握这一哲学原理，并结合材料就可以完整回答。第二问从文化生活角度进行设问，说明白鹤滩水电站成功建设的文化意义，考核点是文化的作用。从文

文科综合参考答案 · 第 8 页 (共 10 页)

化对国家对民族对社会对个人等角度作答即可。第三问是开放性问题，要求学生从材料中寻找“最美三峡人”的美之所在。只要学生认真读材料，就不难找出“最美三峡人”美在有崇高的理想和坚定的信念；美在有攻坚克难、精益求精的精神；美在有冲天的干劲和科学的精神；美在脚踏实地、埋头苦干等等。

41. (25 分)

(1) (12 分) 原因：新中国成立后政权的巩固，社会主义制度的建立；国民经济的恢复与发展，社会主义工业化取得初步成效，综合国力的逐渐增强；受第三次科技革命的影响，引进国外先进的科学技术；党和政府的支持与重视，制定科学发展的长远规划；提出“双百”方针；坚持独立自主、自力更生的科研方针；以国防尖端科技带动全局科研战略。（每点 2 分，任答六点 12 分）

(2) (8 分) 特点：为冷战服务、带有浓厚的军事色彩；军用科技的开支庞大，挤压民用科技研究和开发资金；科技人才大量外流现象严重；科技人员薪水低；生产力转化率低下；组织管理上难以协调，大量资金被浪费。（每点 2 分，任答四点 8 分）

(3) (5 分) 认识：国家在现代科技发展中的引领、组织和提供人力、物力支持等方面发挥着无法替代的作用；国家在制定科技政策之前应优先处理好经济和科技的合理关系；在引领科技发展中应设立专门科研机构，从而减少不必要的行政干预；参与国际交流和学习中，根据本国国情，保持独立自主的原则。（其他认识言之有理亦可。答出一点 3 分，两点 5 分）

42. (12 分) 示例：

主题：中国共产党在新民主主义革命时期形成了伟大的创造精神（2 分）

阐述：1922 年中国共产党第二次代表大会召开，提出打倒军阀、推翻国际帝国主义的压迫，第一次明确提出了反帝反封建的民主革命纲领，为中国革命指明了方向；1927 年，井冈山等农村革命根据地的建立，找到了农村包围城市的中国革命的正确道路；1935 年，遵义会议的召开，中国共产党第一次独立自主地运用马克思主义原理解决自身问题，是中国共产党从幼稚走向成熟的标志。（答出三点 8 分）

综述：中国共产党把马克思主义与中国实践相结合，根据中国特殊国情，以实事求是的思想路线，形成了伟大的创造精神，指导中国新民主主义革命取得最终胜利。（2 分）

(二) 选考题（共 5 小题，共 25 分）

43. (10 分)

有利影响：减少进入景区车辆，保障景区交通畅通；减少汽车尾气排放，保障景区空气质量；减少景区停车场建设，保护景区自然植被；增加景区就业岗位，增加景区经济收入；增加旅游体验项目，增强对游客吸引力；提高游客游览效率，提升旅游舒适度；控制车辆行驶速度，保障游客安全。（每点 2 分，任答其中三点得 6 分）

文科综合参考答案 · 第 9 页（共 10 页）

不利影响：与自然景观不协调；增加景区管理负担；增加游客旅行成本；限制游客深度体验。（每点 2 分，任答其中两点得 4 分）

44. (10 分)

处理不当会带来的环境问题：重金属污染水体；重金属污染土壤；占用土地资源；污染大气；毒气危害人体健康。（每点 2 分，任答其中三点得 6 分）

回收后的综合利用方式：柔性拆解，提取贵重的稀有金属；(2 分) 梯次利用，降级应用到其他领域。(2 分)

45. (15 分)

(1) (6 分) 特点：创新求实，政令统一；机构精简，权力集中；军政分离，协同共事，互为制约。（每点 3 分，任答两点 6 分）

(2) (9 分) 影响：加强皇权，巩固君主专制统治；加强对地方管辖，强化中央集权；促进民族交融；加速金朝封建化进程，奠定在北方统治根基；成为中国封建社会后期国家官制新模式，对金朝后期乃至后世王朝中央官制的形成产生巨大而深远的影响。（每点 3 分，任答三点 9 分）

46. (15 分)

(1) (6 分) 原因：中国人民志愿军的参战，改变了战争各方的力量对比；英美双方的矛盾愈加明显地暴露；英国内政局的变化；英国吸取一战和外交的经验和教训；英国在中国大陆和香港存在经济利益；英国传统外交政策务实、灵活的原则。（每点 3 分，任答两点 6 分）

(2) (9 分) 影响：影响了朝鲜战争的进程；凸显英国的国家利益至上；延续了英国外交的灵活务实性；促进中英外交关系的恢复和发展。（每点 3 分，任答三点 9 分）

47. (15 分)

(1) (6 分) 原因：自幼对医学的兴趣和受古代名医的影响；对前代医学成果吸收和借鉴；对当时流行的瘟疫，有强烈的社会责任感和使命感；个人的刻苦钻研及坚定执着的实践努力。（每点 3 分，任答两点 6 分）

(2) (9 分) 评价：编写医书，为人类找到治疗伤寒疾病的办法，拯救了众多人的生命；首创辨证施治方法，奠定了后世中医临床学的理论基础；身为太守，免费为百姓坐诊行医，被誉为“医圣”，丰富了医德内涵；为后来欧洲治疗黑死病提供了方法借鉴，有利于欧洲的稳定发展。（每点 3 分，任答三点 9 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**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线

