

2023年兰州市高三诊断文综参考答案及评分参考

历史

题号	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
答案	A	B	C	D	B	A	D	C	D	B	C	A

(一) 必考题

41.

(1) 原因：承袭秦国历史上实行的县制，商鞅变法的推动；汲取周朝分封制造成分裂的教训；疆域扩大，加强对全国控制的需要；以法家思想治国，李斯等大臣的支持。（8分）

(2) 特点：天皇支持改革，改革力量强大；武力威慑，没有发生武力冲突；改革力度逐步加大；强制旧藩主迁居东京；改革不彻底，部分藩主依然拥有权力。（10分）

(3) 意义：加强了中央集权；结束了分裂割据的局面，有利于国家统一和社会安定；促进了经济发展和民族凝聚力的形成；县制符合当时历史发展的需要，并一直延续至今。（7分）

42.

背景参考：近代以来列强侵略；七十年代边疆新危机；军事力量薄弱；清政府财政匮乏；洋务运动兴起。（6分）

评价参考：无论哪种观点，都具有合理性；因边疆危机引发激烈之争，焦点是军费划拨问题，目的都是抵制外来侵略，维护国家领土主权；各派别付诸行动，如左宗棠收复新疆，洋务运动筹建海军等；认识：改变落后面貌，提升综合国力，才能维护好国家利益。（6分）

(二) 选考题

45.

(1) 俄国处于沙皇专制的农奴制时期，俄国资本主义有了一定的发展；西方启蒙思想影响到俄国；俄国教育落后。（6分）

(2) 主张向西方学习，但根据国情西化；实行一系列教育措施；首次为女性提供教育机会；将学校制度推广到许多省和市镇等，扩大国民教育；颁布《国民教育章程》，为俄国近代教育体制的形成奠定基础；学校培养了人才，打开了俄罗斯近代化局面。（9分）

46.

(1) 严格履行国际法；加强监督管理，制定政策；坚持人道主义原则，区别对待战俘；宣传渠道和方式多样化；宽待内容涵盖广泛，注重人文关怀。（8分）

(2) 充分尊重了人权，展示了我军良好的形象；瓦解了敌军的战斗意志，加速了战争的胜利；提升了中国的国际影响力。（7分）

47.

(1) 戍守边疆时，主张不拘一格选用人才；庆历新政时，主张革除官僚制度弊端，以政绩选拔官员。（6分）

(2) 戍守西北，防范西夏的威胁，边境安定；实行改革，力图缓和社会矛盾；文学成就突出，留下许多千古名篇。（9分）

思想政治

题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
答案	C	B	D	C	D	B	C	A	B	A	D	C

38. (1) 我国数字经济呈现平稳较快发展，在国民经济中的地位更加稳固、支撑作用更加明显。我国数字经济占GDP的比重低于发达国家，但增速高于同期发达国家水平。中国数字经济未来发展潜力巨大。

(2) ①践行党的二十大精神，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，坚持以人民为中心的发展思想。②实施创新驱动发展战略，大力发展战略性新兴产业，提高我国产业在全球价值链中的地位。③全面改造、提升传统产业，全速发展战略新兴产业，推动数字化转型和数字化赋能，推动产业协同发展。④坚持开放发展理念，建立以国内大循环为主体，国内国际双循环相互促进的新发展格局（充分利用国际国内两个市场、两种资源），深度融入共建“一带一路”，促进国际合作，提升国际资源整合能力。⑤完善生产要素参与分配，制定人才激励政策，加大人才培养力度，推进高质量发展。（符合题意言之有理即可。若学生答出“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。国家实施科学的宏观调控，加强市场监管，全力破解结构性矛盾”也可给分）

39. ①中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是社会主义民主政治的重要内容。政协在开展基层协商中坚持党的领导，有利于发挥党在社会治理中的领导核心作用。②人民政协是社会主义协商民主的重要渠道和专门机构。政协聚焦党委政府的重点工作、民生热点难点问题，通过政协云、微建议把协商民主贯穿于政治协商、民主监督、参政议政的全过程，有利于增进共识、促进团结。③社会主义民主是最广泛、最真实、最管用的民主。政协履职关注民生重点问题，尊重了人民主体地位，创新协商方式方法，激发群众的有效参与热情，有利于发展全过程人民民主。④坚持党的领导、人民当家作主和依法治国的有机统一，开展政协协商与基层协商，有利于推进国家治理体系和治理能力现代化，促进国家治理的高效能。

40. (1) ①联系具有普遍性，要求我们用联系的观点看问题。中秋晚会秉持自科技要效果的创新理念，着力突出“思想+艺术+技术”融合传播，展现出优秀传统文化的魅力。②联系具有客观性，人们可以根据事物本身所固有的联系，改变其状态，调整原有的联系，建立新的具体的联系。晚会在新技术手段的支持下，借由融合外景拍摄、虚拟制片与实景山水于一体的场景营造，营造出浓浓的团圆气息。③整体和部分既相互区别，又相互联系。晚会立足整体，统筹全局，紧紧围绕“月文化”，将“思想+艺术+技术”融合在一起，实现了整个晚会的最佳效果，展示中华民族的凝聚力、向心力和自豪感。

(2) ①立足社会实践，在继承的基础上推动中华优秀传统文化创造性转化创新性发展。②创新文化形式和传播手段，发挥科技在推动文化发展中的重要作用。充分利用数字技术，增强优秀传统文化的体验感，促进优秀传统文化传播、继承与发展。③坚持以人民为中心的创作导向，着眼于满足人民群众对文化生活的需要，打造贴近百姓生活、喜闻乐见的文化作品。④结合时代发展，传承中华优秀传统文化，弘扬民族精神，展示中华民族的凝聚力、向心力和自豪感。⑤推动国际交流与传播，增强中华优秀传统文化的国际影响力。

(3) 评分等级参考量表：

分值	评分说明
3~4 分	紧扣主题，观点鲜明，逻辑严密，条理清晰，学科术语使用规范，能明确表达自己的见解，综合展开论述。
2~3 分	能扣住主题展开论述，观点比较明确，学科术语应用较为规范，有一定的逻辑性。
1~2 分	观点不明确，缺乏逻辑，罗列知识点，学科术语运用不准确。
0 分	应答与试题无关；或者不符合题目要求；或没有应答。

2023年兰州市高三诊断
地理参考答案及评分参考

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
C	A	B	C	B	A	B	B	A	C	D

36(1)(8分)

特点：偏北坡冰川面积大，偏南坡冰川面积小；偏北坡退缩率低，偏南坡退缩率高。

原因：冰川面积退缩率与规模等级呈负相关，小规模冰川较大规模冰川对气候变化更敏感，表现为面积退缩快慢不一，变化幅度大，最易发生运动和消融；南坡为阳坡，日照时数长，接收的太阳辐射较北坡强，不利于冰川积累。

(2)(8分)

气温、降水、坡度、空间大小等的变化是影响冰川面积分布的主要原因。约5300米以下，海拔越低，气温越高，不利于冰川发育和积累，冰川面积分布越小；约5300米高度附近，气温较低，且固态降水的比例增大，有利于冰川积累，冰川分布面积最大；5300米以上，坡度更加陡峭，不利于冰川积累，海拔高度越高，空间越小，冰川面积分布越小。

(3)(8分)

冰川大面积退缩，造成河流径流量变化增大；短期导致河湖水量增加，引发冰湖溃决、泥石流等自然灾害；长期导致气候干燥、河湖水量减少、荒漠化问题加重等生态灾难；地表反射率改变，影响区域大气环流。(言之有理可给分)

37.(1)(6分)

由于粗钢产量的迅速增长，中国钢铁行业CO₂排放总量大幅增加；中国钢铁行业吨钢CO₂排放量下降幅度大；中国钢铁行业CO₂排放总量在2014年出现拐点，达到排放量最高峰后开始呈现下降态势；近几年粗钢产量持续上涨，CO₂排放总量出现波动。

(2)(8分)

产品结构优化，粗钢产量增长减缓；科技发展，能源消耗下降；技术提升，生产设备换代升级；能源消费结构优化；钢铁产业发展早，规模大，碳排放总量占比过大。

(3)(8分)

中国钢铁产业规模大，资源和能源消耗量巨大；实现“碳达峰”有利于促进经济结构、能源结构、产业结构的转型升级；推进生态文明建设和生态环境保护，持续改善生态环境质量。(言之有理可给分)

43. 分布特点：高架人行道分布在生态敏感的高密度区，砾石小路人行道分布在栖息价值较低的低密度区。

各自优势：高架人行道有护栏，可限制游客的活动范围，减少旅游活动对企鹅栖息地和当地生态环境的影响；高架人行道下方企鹅可自由通行，为企业保留了充足的活动空间。砾石小路的建造成本较低，可节约建设成本；砾石小路用砾石铺就，保持了与原生景观的整体和谐；游客有身临其境的沉浸式体验。

44. 分布及原因：东北虎种群高密度分布区位于国家公园的东南部。北部城镇面积较大，人类活动频繁，不适宜虎豹的栖息；西部为潜在栖息地，虎豹出没的概率较低；南部为核心区，且距主要城镇较远，东北虎豹出没频繁，为高密度区。

问题及原因：人类与东北虎豹活动空间高度重叠，可能引发人兽冲突；城镇处于东北虎豹迁徙的必经之路，压缩和分割了东北虎豹的生存空间，虎豹栖息地破碎化问题突出；人类活动导致植被破坏，食草动物数量减少，间接影响了虎豹的食物来源。

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**）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