淮南市 2023 届高三第二次模拟考试

地理参考答案

一、选择题: 共44分。

题序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	D	A	В	A	С	В	A	D	С	A	D

二、非选择题: 共56分。

36. (28分)

- (1) 位于板块张裂地带,火山活动频繁;断裂和裂缝发育,地热从地壳薄弱地带释放;湿季降水丰富,水循环活跃,地热资源以温泉、热水井等形式集中释放。(6分)
- (2) 特点: 井温曲线高于地温曲线 。 原因: 位于地热田排泄区; 地下热水上涌使得浅层地下水温度高于地层温度。(6分)
- (3)垂直方向:总体上地温随着深度增加而温度升高;水平方向:东区地温总体高干西区。(4分)
- (4)下凹型 理由: 15 异井附近是低温区; 地表海拔较高, 应是地热 田补给区。(6分)
- (5) 断裂和裂缝发育, 地热资源相对集中; 同深度温度较高, 地温梯度大, 能量大; 储热层为喷出岩, 原生孔隙少, 储热稳定。(6分)

37. (28分)

- (1) 粮食作物:小麦、高粱等;经济作物:油菜、蔬菜等;经济林果:苹果、梨等。(任答四例,得4分)。
- (2) 玉米产量高,经济效益好,能给农民增加收入,巩固脱贫成果;推广农业生产技术,改善种植条件;规模化与专业化生产,能提高玉米产量与品质;保护基本农田,确保粮食生产安全。(任答三点得6分)
- (3) 较传统覆膜,使用后易于清理残膜,减少土壤污染;防止风蚀和水蚀,减少水土流失;抑制水分蒸发,减少土壤盐碱危害;增加雨水积流,提高水资源利用效率。(任答三点,得6分)
- (4) 动员农民自己进行复耕复种;采用土地流转的方式,由种植大户承包统一耕种;缺失劳动力或外出打工的家庭,可将土地委托他人或村集体代管代耕等。(6分)
- (5) 培育推广使用优良品种,提高单位面积产量;科技助力,如使用无人机、小型农具等,提高生产效率;发展节水技术,降低生产成本;发展深加工,提高产品附加值;树立品牌意识,开辟新的营销渠道,提高市场销售量。(任答三点,得6分)

淮南市 2023 届高三第二次模拟考试

历史试题参考答案

一、选择题: 本大题有 12 小题,每小题 4 分,共计 48 分,在每小题列出的四个选项中,只有一项 是最符合题目要求的。

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

- 二、非选择题: 本大题有 3 小题, 其中 42 题 25 分, 43 题 12 分, 44 题 15 分, 共计 52 分。
- 42. (1) 背景: 五四以来,民族意识全面觉醒;列强侵华,民族危机日益严重(答日本侵华民族矛盾上升亦可给分);民族革命斗争不断高涨(答抗日战争不断发展亦可给分)。(6分)
- 局限:只强调民族融合中汉化的一面。中国古代各民族长期交往交流交融,相互影响,汉族也不断 吸收其他少数民族的文化和新鲜血液,各民族共同推动统一多民族国家的发展。(3分)
- (2) 同:都认同中华民族是一个整体。异:顾颉刚忽视了民族差异性和多元性,费孝通明确指出了民族一体内的多元特征。(6分)
- (3) 原因:前人相关研究成果颇丰(或答批判继承前人研究成果);在学术争辩中思想不断发展; 开展民族历史调查实践;唯物史观的指导作用;新中国实行民族区域自治制度,实现各民族平等、 团结和共同繁荣;改革开放推动文化繁荣。(6分,答出以上任意三点即可,其他言之成理亦可给分, 但总分不超过6分)
- 意义:发展了民族观;推动了中国民族史学术研究;有利于形成民族认同(或有利于铸牢中华民族共同体意识。)(4分,答出以上任意两点即可,其他言之成理亦可给分,但总分不超过4分)

43. 【评分标准】

等级	得分	要求
一等	9-12 分	①紧扣评论对象,观点明确,能辩证认识问题。②合理引用史实,进行多角度评论。③论证充分,逻辑严密,表述清楚。
二等	5-8分	①能够结合评论对象,观点较明确。②引用史实,评论角度单一。 ③论证 较完整,表述清楚。
三等	0-4 分	①偏离评论对象,观点不明确。②未引用史实。③论证缺乏说服力,表述不清楚。

- 44. (1) 背景:工业革命后殖民扩张的需要;殖民地人民民族民主意识的觉醒;管理海外殖民地造成对英国国力的消耗;通过体育运动加强对殖民地的联系与控制。(每点 2 分,答对 3 点给 6 分)
- (2)体育运动既展示了民族特色,又彰显英式文化;体育运动既可表达民族团结,种族平等的诉求,又充斥种族歧视的烙印;体育运动在战后描绘了国家独立和爱国意识的深化,同时又保持原殖民地与"母国"的密切联系和文化认同。(每点3分,共9分)

淮南市 2023 年高三模拟考试

政治试题参考答案及评分标准

一、选择题

题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
答案	С	С	Α	В	В	Α	D	Α	С	С	В	D

二、非选择题

- 38. (1) 经济全球化是不可逆转的历史大势,世界多极化趋势深入发展。(2分) 我国的关键核心技术掌握在自己手中,有利于我国的独立自主与和平稳定的发展,是我国坚持和平发展道路的重要体现;(2分) 有利于维护国家利益,在国际竞争中占据有利态势。发挥大国担当,积极推进全球治理体系建设。"(2分)
- (2) 创新是引领发展的第一动力,让创新贯穿党和国家一切工作,让创新在全社会 蔚然成风,推动创新发展,加强关键核心技术攻关,实现科技自立自强,破解"卡脖子"难 题,提升产业链供应链的安全性;充分发挥人力资源、产业配套等方面的比较优势,深度 融入全球产业链;努力把比较优势转换为竞争优势,加速向产业链的中高端攀升;引导制 造业走专业化道路,提升企业专业化治理能力和水平。坚持创新发展理念和建设创新引领、 协同发展的产业体系、推动产业结构升级。

(若考生从其它角度回答, 只要言之有理均可给分)

- 39.①坚持党的领导,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,要在党的领导下实现数字经济的良法善治。
- ②立法机关科学立法强化制度供给。促进各类法律制度在数据监管上的衔接、协调和 联动,为数字经济的发展提供了法律和制度支撑。
- ③行政机关严格执法破解短板不足。行政机关在执法过程中要严格依法办事,全面履行职能。在数字经济治理中,形成有效的管理和服务作用,整体提升实施能力。
- ④民事主体应尊重和信仰法律,依法行使权利,履行义务。平台作为民事主体应主动 积极维护消费者和用户利益,积极促进数字经济的良性发展。
- ⑤司法机关公正司法完善服务保障,为数字经济发展提供优质司法服务和有力司法保 障。

(答四点即可,其他角度言之成理亦可给分)

40. (12分)

- (1) 主张维权举证,民事诉讼实行"谁主张,谁举证"的举证原则。没有证据或证据不足的,由负有举证责任的当事人承担后果。(2分)本案中,张奶奶与该公司存在买卖合同关系,应对产品质量问题而受到的损害结果承担举证责任。(1分)有些情况下,当案件当事人因欠缺专业知识或者远离证据而难以举证时,实行举证责任倒置原则。(2分)本案中,张奶奶提出诉讼主张时,该公司应就其产品质量合格,该产品与损害结果之间不构成因果关系负责举证。(1分)
- (2) 该保健品及其说明书、产品合格书等物证;同伴(如李姨等)的证人证言;微信转账记录电子数据;现场开具的现金发票、医院病历及出院小结等书证;产品质量鉴定意见(6分)(列出3类证据即可)
- 41.(1)①联系观和发展观是唯物辩证法的总特征。(2.分)
- ②世界是普遍联系的,要求我们用联系的观点看问题。疫情防控所取得的重大决定性胜利,是生命至上、举国同心的胜利,是舍生忘死、尊重科学的胜利,是同舟共济、命运与共的胜利。(4分)
- ③事物的发展是前进性和曲折性的统一。三年多疫情防控历程虽极不平凡,但党中央 对疫情形势的重大判断、对防控工作的重大决策、对防控策略的重大调整是完全正确的, 措施是有力的、群众是认可的、成效是巨大的。(4分)
- (2)①巩固住来之不易的防疫抗疫重大成果,就要以时时放心不下的责任感,完善相关机制和举措;就要加快补短板、强弱项;就要讲好中国抗疫故事,在新时代新征程上披荆斩棘、奋勇前进。——联言判断(4分)
- ②巩固住来之不易的防疫抗疫重大成果,就要以时时放心不下的责任感,深入总结 3年多来特别是最近一段时间的经验做法,完善相关机制和举措。——必要条件假言判断。(4分)

(若考生从其它角度回答,只要言之有理均可给分)