

# 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	B	A	C	B	A	D	C	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：东区地温总体高于西区。(4 分)

(4) 下凹型 理由：15 号井附近是低温区；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	C	B	A	A	C
题号	30	31	32	33	34	35
答案	D	B	D	A	C	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	C	C	A	B	B	A	D	A	C	C	B	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积极主动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）