

(在此卷上答题无效)

福州市 2026 届高中毕业班 4 月适应性练习

历史

(完卷时间：75 分钟；满分：100 分)

友情提示：请将所有答案填写到答题卡上！请不要错位、越界答题！

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

- 考古发现，龙山文化时期鲁东地区的东海峪、尧王城两处遗址中，常见小型墓地，且多在房址周边，极少见氏族或家族墓地。这表明了该地区
A. 丧葬仪式简化
B. 原始农业产生
C. 私有制的发展
D. 国家机器出现
- 为满足前线需要，秦朝政府要从山东半岛征运军粮，经水陆转输抵达北河（今内蒙古一带）；秦始皇陵出土的大量建筑木材，经鉴定为无法生长于骊山的暗针叶树种，需从海拔 2000 米以上的秦岭山区采集。据此可知，当时
A. 国家组织力量强大
B. 治理策略因地制宜
C. 天人合一备受推崇
D. 政府财政压力巨大
- 魏晋南北朝时期的墓志文“攀附先世”与“伪冒士籍”的现象极盛；且多将男性志主描述为仪表堂堂、重孝悌事亲友，于乡而有名。这一现象缘于
A. 选官制度的影响
B. 社会审美的流变
C. 南方地区的开发
D. 儒学地位的提升
- 临街楼指建造于街市旁的楼房，因噪声、隐私等问题，通常不宜作为住宅。但宋代城市中临街楼日益增多，许多建筑还使用高级、复杂的斗拱结构和装饰。该现象主要缘于宋代
A. 城市管理失序
B. 人地矛盾突出
C. 都市商业繁荣
D. 经济重心南移
- 明代后期，运河流通在原有南布北棉格局的基础上，新增北方豆粮梨枣南下、两淮食盐北上。这反映当时
A. 官营漕运范围扩大
B. 南北经济互补深化
C. 运河管理日趋高效
D. 海禁阻碍商贸发展

6. 清廷幼童出洋肄业局要求：凡住（美国）康州哈德福城各生，必须定期到局聆听宣讲圣谕广训，“示以尊君亲上之义，庶不至囿于异学”。至于洋文，需要和汉文融会贯通，方为有用。这说明清政府意在
- A. 构建人才培养体系
B. 顺应时代发展潮流
C. 推行近代课程改革
D. 强调中学统摄西学
7. 图 1 为 1911 年 11 月 2 日《神州日报》刊登的一幅漫画。该漫画揭示了当时



图 1

- A. 社会性质的转变
B. 政权鼎革的态势
C. 民族独立的实现
D. 共和政体的建立
8. 1939 年，日军将华中、华南的大量兵力投向华北。1940 年，为集中兵力于后方地区，日军甚至一度考虑放弃武汉及周边的华中战场。据此推知，当时
- A. 正面战场展开局部反攻
B. 国共合作更加紧密
C. 敌后战场战略地位凸显
D. 国际局势渐趋紧张
9. 1946 年初，中共中央发出指示，解放区劳资关系必须采取合作方针，任何工会与党支部必须与厂方协同制定与执行生产计划，采取劳资兼顾、劳资合作的制度。该指示
- A. 体现了新民主主义思想
B. 推动了土地改革的进行
C. 了解决解放区财政危机
D. 配合了第二条战线发展
10. 20 世纪 80 年代初，中国政府提出同发展中国家开展经贸合作的四项原则——“平等互利、讲求实效、形式多样、共同发展”，明确“南南合作框架下发展中国家之间相互帮助”是对外援助的基本定位。这表明中国
- A. 贯彻睦邻友好政策
B. 创新对外援助方式
C. 综合国力显著增强
D. 外交注重务实合作
11. 波斯国王大流士一世通过派遣航海家对印度河—红海航道进行长达 30 多个多月的水文考察航行，掌握了关键地理情报；还重启埃及人未完成的尼罗河—红海运河工程。此举
- A. 拓展了波斯帝国的版图
B. 服务于广阔疆域的管理
C. 传承了埃及的建筑技艺
D. 意在开启亚欧贸易交流

16. 表 1 是 1970~1980 年部分非洲国家主要商品出口占比情况统计。据表 1 可知，这些国家

表 1

国别	主要商品	在出口总值中的占比 (%)	
		1970 年	1980 年
刚果	石油	10.5	77.9
乌干达	咖啡	50.4	98.7
利比里亚	铁矿砂	70.1	52.7
赞比亚	铜	95.2	91.3

- A. 经济结构呈现单一化特征 B. 贸易逆差明显
C. 积极构建区域经济一体化 D. 工业门类齐全

二、非选择题：本题共 4 小题，共 52 分。

17. 阅读材料，完成下列要求。（8 分）

材料 19 世纪以来，西方学术界积极构建所谓“欧洲文明连续性”叙事，把东方与“专制”“奴性”、把西方与“自由”“理性”等特征联系起来，宣扬“从来没有一个民族能比希腊人更公正地评价自己的天性和组织制度、道德和习俗”，且古希腊罗马文明基本没有受到东方的影响。他们不断夸大古希腊罗马文明与近代欧洲文明之间的联系和共性，构建出从古希腊罗马到中世纪、再到文艺复兴后的现代欧洲文明，具备连续性、一致性的叙事，进而将现代才发展起来的欧洲特性描述成西方的普遍性特征。

——据韩震《古希腊罗马文明的地中海文明属性》等

根据材料并结合所学知识，评价所谓“欧洲文明连续性”叙事。

18. 阅读材料，完成下列要求。（8 分）

材料 西汉文献中出现的“金”是指黄金还是铜，学界众说纷纭。

汉废帝、海昏侯刘贺墓出土金器重达 250 多斤，相当于目前西汉墓室考古出土黄金数量的 2/3；部分出土金饼上有文字“元康四年耐黄金一斤”，其含金量约 99%。有学者据此推断，西汉文献中的“金”皆指黄金。下表是与西汉“金”有关的信息。

表 2

来源	信息
彭信威《中国货币史》	综合汉代文献推断，西汉一代的赐金数量多达 899530 斤
广西罗泊湾 1 号汉墓	出土的《从器志》（随葬品清单）中将铜壶称“金壶”，铜勺称“金斗”，铜釜称“金方”
《九章算术》	“今有人持金十二斤出关。关税之，十分而取一。今关取金二斤，偿（铜）钱五千。问金一斤值（铜）钱几何？”
《汉书》	“桂阳郡……有金官”“丹阳郡……有铜官”“蜀郡……有铁官”

根据材料并结合所学知识，判断该学者的推断是否合理，并说明理由。

19. 阅读材料，完成下列要求。（24分）

材料一 1957年苏联首颗人造卫星发射，极大地刺激了美国。美国随即开展以科学课程现代化为核心的教育改革，旨在培养顶尖军事、科技人才。20世纪80年代后，美国转向培养高素质科技人才以提升国际竞争力，逐步形成以STEM（由科学、技术、工程、数学四类学科组成）为核心的科学教育体系。进入21世纪，美国将科学教育提升至国家安全战略层面，2013年起，每5年制定一份STEM教育规划；STEM教育投资从2011年的29.1亿美元增至2021年的39.1亿美元；构建起政府、学校、企业、科研机构、博物馆、社区等多元协同育人模式，融合了正式与非正式教育。

——据王颖等《美国科学教育战略举措的经验与启示》

材料二 科技强国、教育强国是我国的基础性战略事业。20世纪80年代，国家率先恢复理工科高等教育体系，为经济建设输送了大批人才。1995年，中共中央、国务院作出《关于加速科学技术进步的决定》，确定实施科教兴国战略。2021年，国务院出台《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》，提出“党的领导、政府推动、全民参与、社会协同、开放合作”的建设模式；将科学教育项目和有形资源重点向中西部地区、农村地区、革命老区、民族地区、边疆地区及国家乡村振兴重点帮扶县倾斜。截至2022年，义务教育学校均已开设科学课程；国家实验室、国家重点实验室逐步面向学校开放科研资源。

——据教育部《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》等

（1）根据材料一并结合所学知识，归纳二战后美国科学教育改革的主要举措，并分析其背景。（8分）

（2）根据材料二并结合所学知识，概括改革开放以来中国科学教育发展的特征，并说明其历史意义。（12分）

（3）根据上述材料并结合所学知识，简述科学教育与国家发展之间的关系。（4分）

20. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

材料 历史不仅是故纸堆里的文字，也是丰富的感官体验。某历史博物馆策划了名为《中国历史上的“声响”》的音频展览。展览规划如下：

表 3

序号	展区名称	历史时期	展品
一	田园牧歌中的秩序	近代以前	惊堂木拍案声、田间牛铃、私塾诵经声、京剧“皮黄”声腔
二	变奏与挣扎	晚清时期	《巩金瓯》、蒸汽机车汽笛、新式学堂乐歌
三	觉醒号角	北洋时期	《国民革命歌》、纱厂机梭声、工人呼喊“劳工神圣”的口号
……	……	……	……

注：歌曲《巩金瓯》意在祈求清朝江山永固，旋律采自康乾时期的宫廷曲调。

参照展览规划，任选后续的一个历史时期设计展区，并说明设计理由。（要求：明确写出展区名称及相应历史时期，至少有两个展品；理由充分，史实准确，条理清晰，不得照抄材料。）

历史试题

(本试题共 6 页, 20 题。全卷满分 100 分, 考试用时 75 分钟。)

一、选择题 (每小题 3 分)

1. 考古发现, 大汶口文化遗存中多见具有一定规模的氏族或家族墓地; 龙山文化遗存中则常见小型墓地, 且多在房址周边。这反映了龙山文化时期
- A. 贵族政治弱化
B. 小农经济形成
C. 私有制的发展
D. 国家机器出现
2. 据秦律, 官府要为出差的吏员提供盐以佐餐, 给戍卒发放全套衣物, 还需负责因公死亡的官吏、士卒等人员的丧葬事宜, 包括送归原籍安葬、给予抚恤钱款等。这有助于
- A. 提升政权凝聚力
B. 强化人身控制
C. 提高官吏执行力
D. 平衡财政收支
3. 魏晋南北朝时期, 高丽人高肇通过冒姓的方式攀附河北名门渤海高氏, 羌人狄氏则将先世攀附为西汉丞相翟方进, 此类现象在当时并不鲜见。这反映了当时的
- A. 宗法观念
B. 北民南迁
C. 华夏认同
D. 政权并立
4. 宋代进士科最受重视, 其考试内容经历了从宋初重诗赋, 到仁宗朝重经义、策论, 再到神宗朝罢诗赋、专以大义策论取人, 之后又兼取诗赋、经义等多次变化。这说明了宋代
- A. 科举考试程序的规范
B. 门第观念的消除
C. 国家治理效能的调适
D. 儒学内涵的深化
- 明朝逢农灾时, 里老、生员等基层民众可向朝廷口头或文书报灾; 卫所军屯可将灾情直接上报朝廷; 若遇急荒, 地方还可先赈后奏。这反映了明代
- A. 农灾防治机制灵活
B. 中央集权式微
C. 农业灾害频繁发生
D. 官民界限模糊

6. 图1为1911年11月2日《神州日报》刊登的一幅漫画。该漫画揭示了当时

- A. 社会性质的转变
- B. 政权鼎革的态势
- C. 民族独立的实现
- D. 共和政体的建立

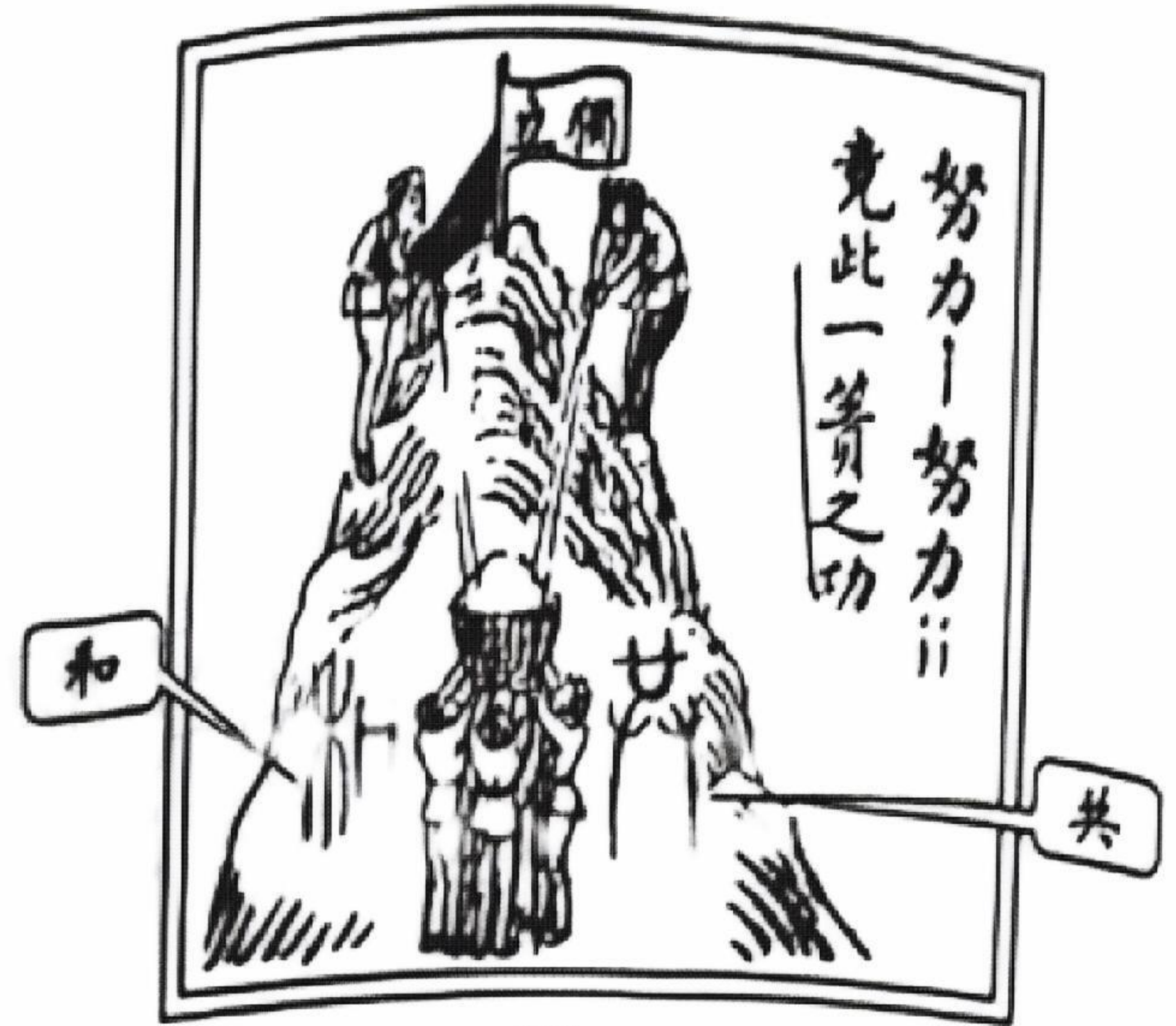


图1

图2是福建博物院收藏的1927年永春县农民协会会员证。它为研究当时农民运动的发展提供了

- A. 图像解释
- B. 历史结论
- C. 文本著述
- D. 实物史料

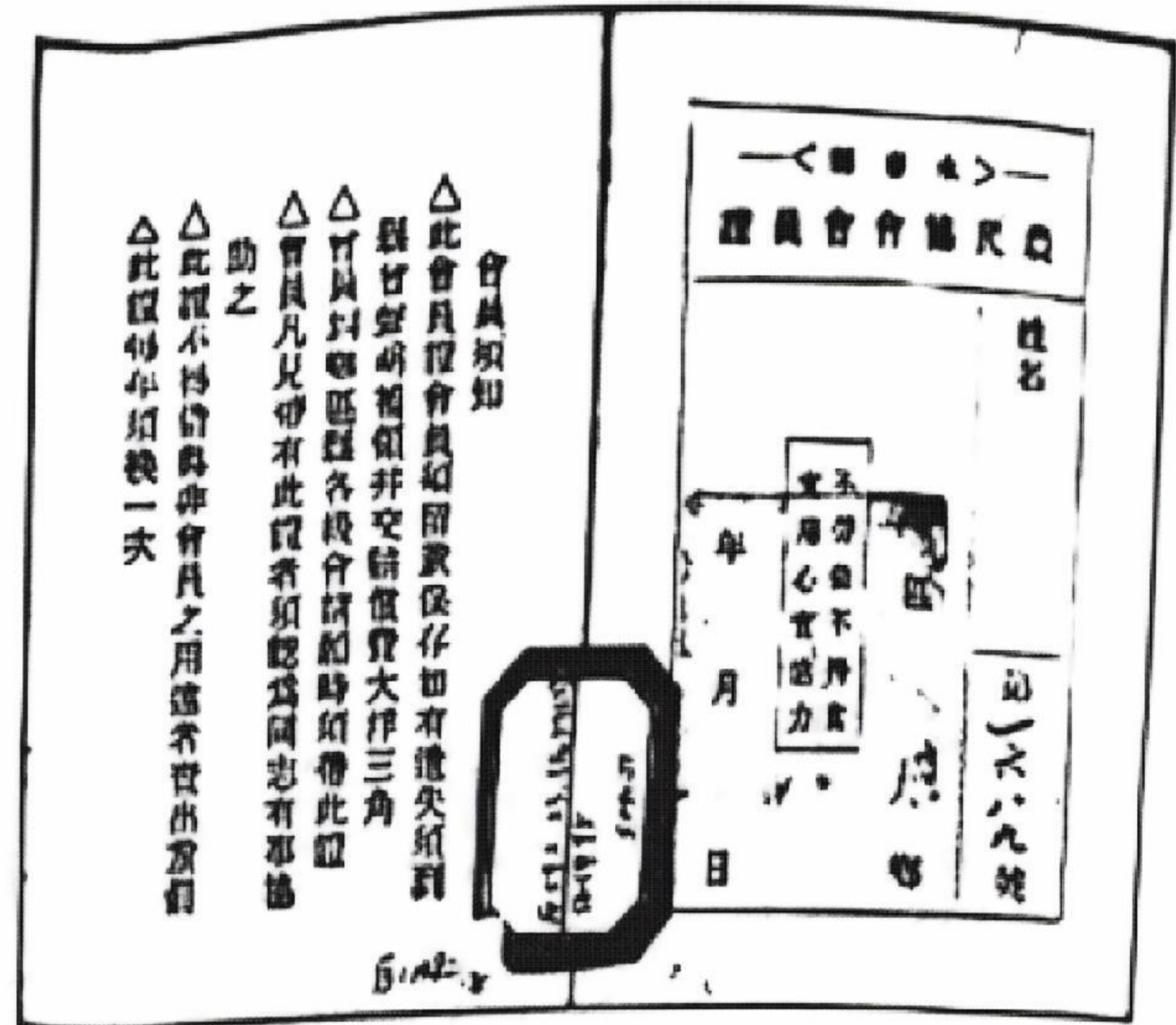


图2

8. 1939年，日军将华中、华南的大量兵力投向华北。1940年，为集中兵力于后方地区，日军甚至一度考虑放弃武汉及周边的华中战场。据此推知，当时

- A. 正面战场展开局部反攻
- B. 国共合作更加紧密
- C. 敌后战场战略地位凸显
- D. 国际局势渐趋紧张

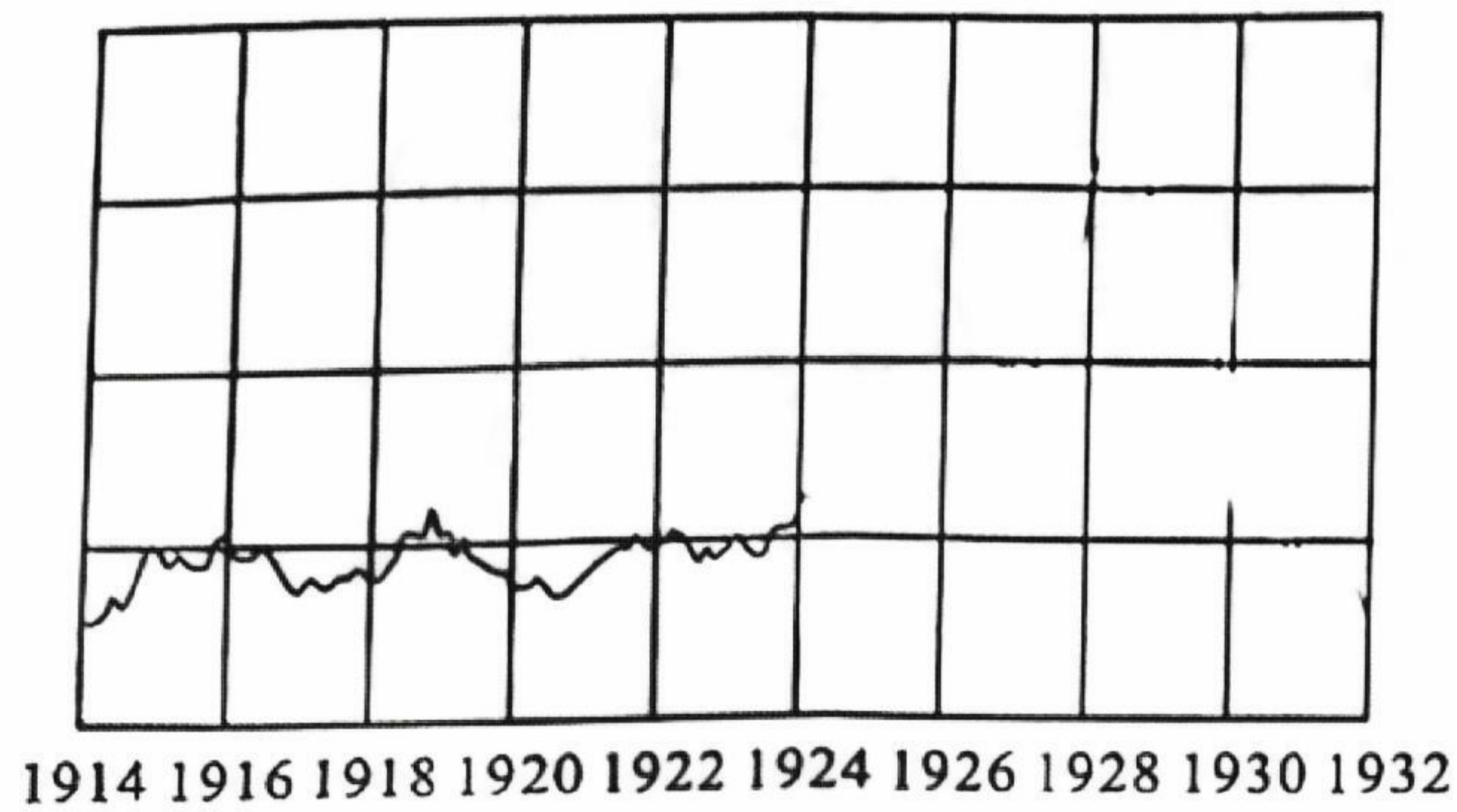
9. 1946年初，中共中央发出指示，解放区劳资关系必须采取合作方针，任何工会与党支部必须与厂方共同制定与执行生产计划，采取劳资兼顾、劳资合作的制度。该指示

- A. 体现了新民主主义思想
- B. 推动了土地改革的进行
- C. 了解决解放区财政危机
- D. 配合了第二条战线发展

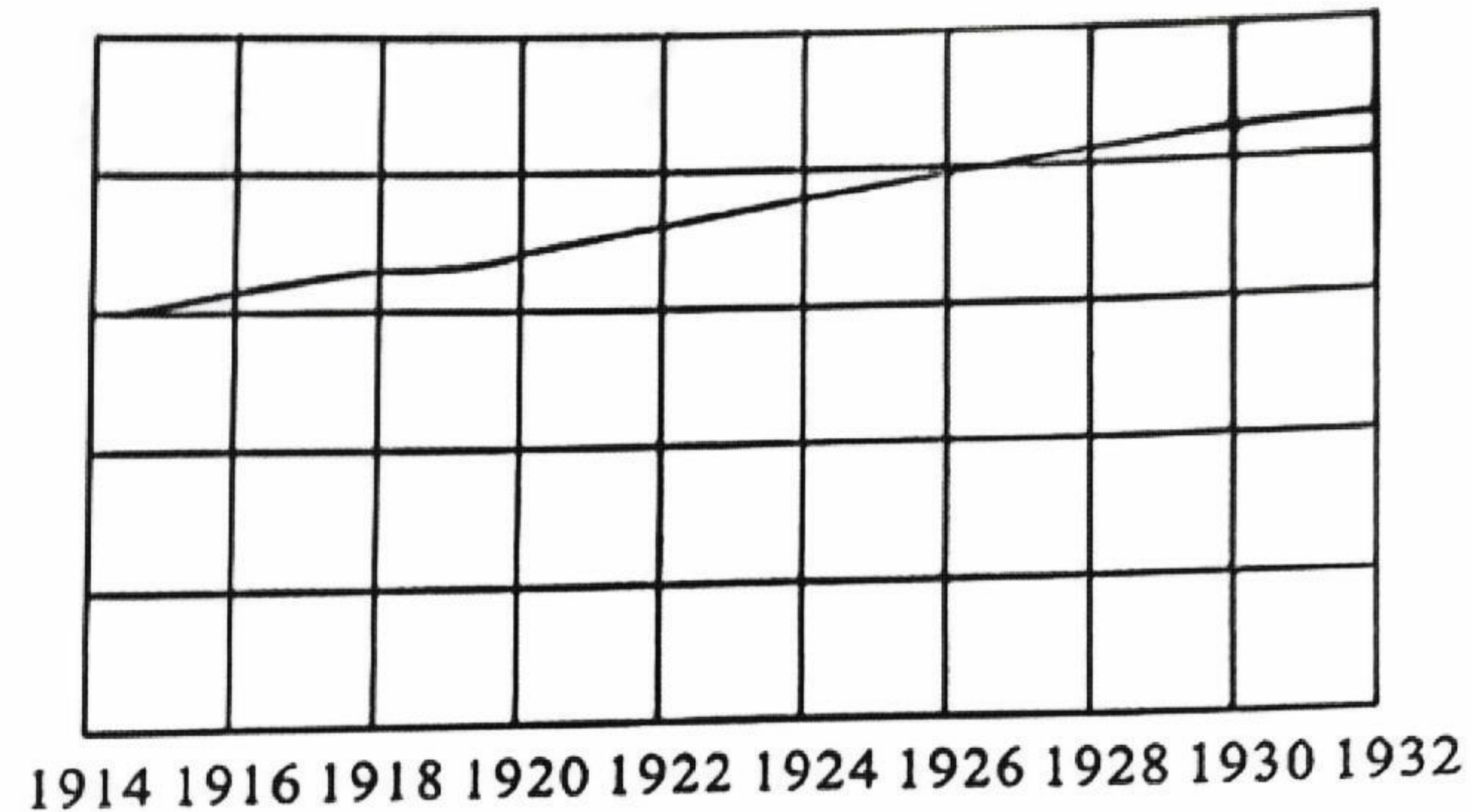
10. 1952年,中央电影局建立科学教育影片创作机构,拍摄了《郝建秀工作法》《先进砌砖法》等13部影片。1954年,中央电影局与全国科普协会联合举办的第一次“科学教育片展览”在北京等六大城市举行,受到人民群众的热烈欢迎。这
- A. 服务于社会主义工业化建设
B. 得益于计划经济体制的确立
C. 奠定了国民经济恢复的基础
D. 践行了“双百”方针的理念
11. 印加帝国时期,统治者将土地收归国有,制定灌溉用水与土地耕种规则,以严苛律法要求全民劳作,还以万物有灵理念规范资源利用。这一做法旨在
- A. 强化王权神秘色彩
B. 突破农业发展桎梏
C. 维护农业生产秩序
D. 建立垂直管理体系
12. 14世纪下半叶到15世纪,关于国王的征税权,英格兰议会档案中常见此类记录:“经议会的共同同意……授予国王动产税和补助金”“经教俗贵族同意……下院授予国王动产税、羊毛补助金、磅税和桶税等”。这说明当时英格兰
- A. 教会势力空前膨胀
B. 国王权力受到制约
C. 财政赤字不断扩大
D. 市民阶层力量壮大
13. 16—18世纪,美洲白银大量运抵欧洲,又经欧洲各国东印度公司输往亚洲,用以购买印度的香料、棉织品和中国的茶叶、丝织品。据此可知
- A. 东方传统商品仍具一定优势
B. 工业革命引发欧洲白银外流
C. 东印度公司垄断欧亚间贸易
D. 亚洲成为西方商品倾销市场
14. 1819—1833年,普鲁士先后与图林根小邦、南德商业同盟等缔结双边关税条约,逐步取消邦际货物税;在上述条约的基础上,1833年,德意志关税同盟成立,该关税同盟包括18个邦,占德意志3/4国土。这一举措
- A. 推动了普鲁士的政治民主化
B. 助推了德意志走向统一
C. 标志着德意志工业革命完成
D. 消除了各邦国利益分歧

15. 19 世纪后期，西欧一些玩具生产商将传统的手工作坊向现代工厂转型，还积极将现代工业原料和技术应用于玩具生产。据此推知，这
- A. 反映了社会审美的变化
 B. 改善了社会风气
 C. 适应了资本扩张的需要
 D. 加剧了环境污染

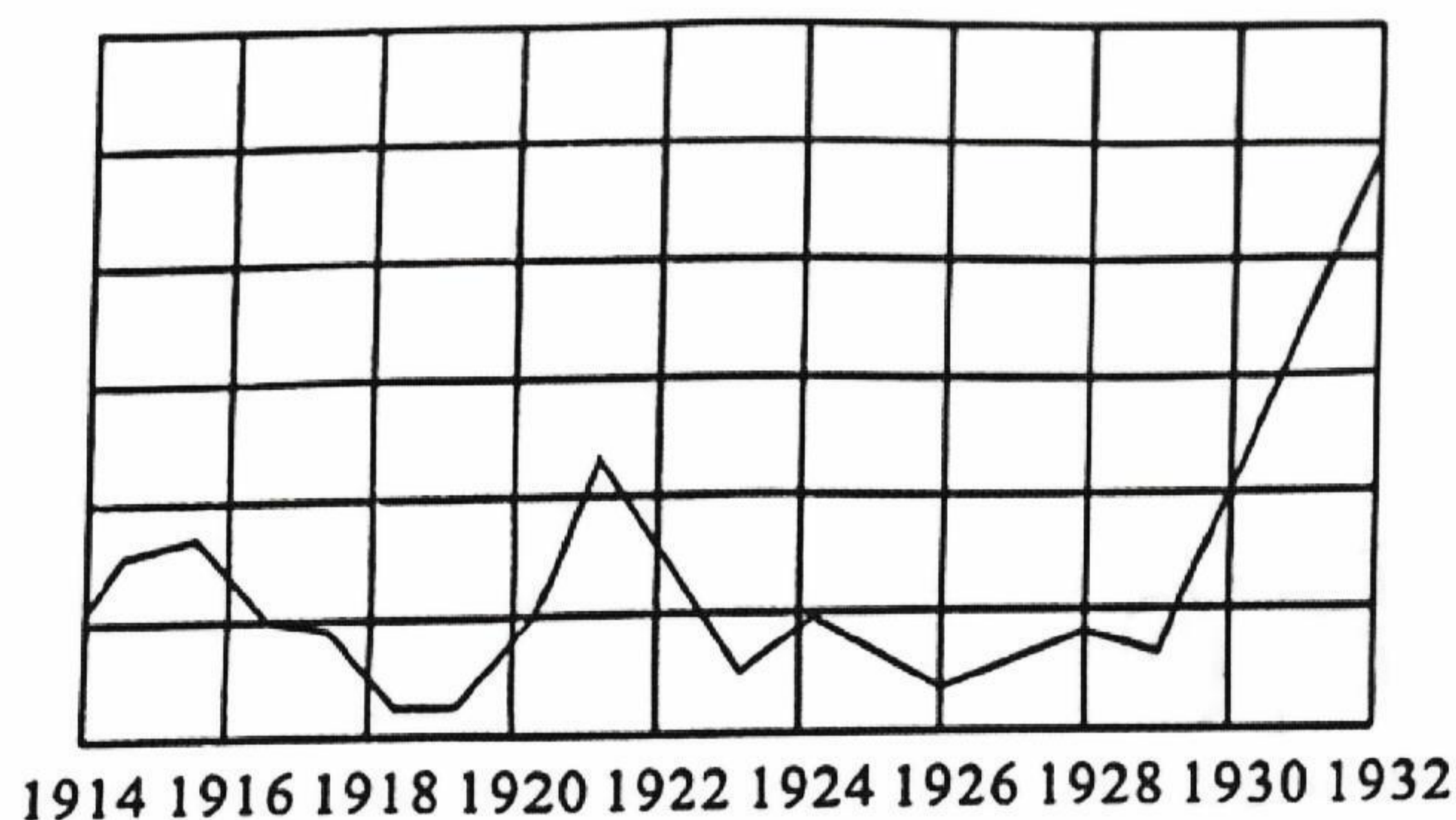
16. 20 世纪前期，美国出口贸易受国内外局势影响显著。下列示意图最符合该时期美国净出口额状况的是



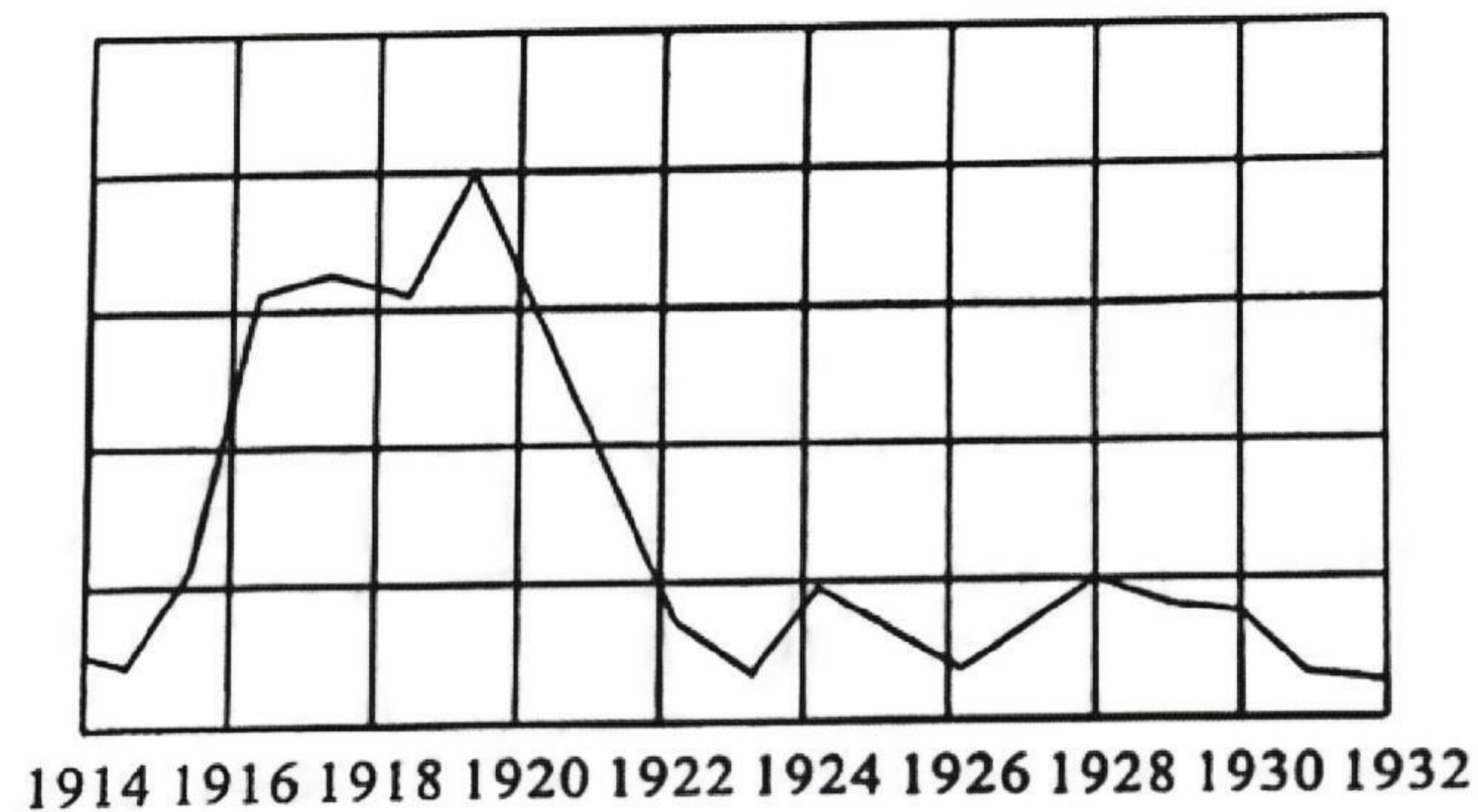
A



B



C



D

二、非选择题

17. 阅读材料，完成下列要求。(8 分)

材料 早期国家起源与农业发展密切相关，以往研究多集中于农业技术和生产力发展水平。有学者指出，早期复杂社会分层与国家的产生，并非仅仅取决于粮食产量的提高，更与当地主流的农作物类型密切相关，几乎所有古典国家都以谷物为基础。谷物类作物（如小麦、大麦、水稻）可储存、易运输及按季收获，便于统治阶层进行征税和控制，为国家形成提供稳定财政支撑；而在根茎类作物（如芋头、木薯）占主导的地区，因作物含水量高、易腐烂，且无固定收割日期，难以形成稳定财政基础，不利于复杂社会分层与国家形态的产生。

——据【加】瓦茨拉夫·斯米尔《能量与文明》等
 根据材料并结合所学知识，评述该学者关于“早期国家起源”的研究。

18. 阅读材料，完成下列要求。(8分)

材料 西汉文献中出现的“金”是指黄金还是铜，学界众说纷纭。汉废帝、海昏侯刘贺墓出土金器重达250多斤，相当于目前西汉墓室考古出土黄金数量的2/3；部分出土金饼上有文字“元康四年耐黄金一斤”，其含金量约99%。有学者据此推断，西汉文献中的“金”皆指黄金。下表是与西汉“金”有关的信息。

表1

来源	信息
彭信威《中国货币史》	综合汉代文献推断，西汉一代的赐金数量多达899 530斤
广西罗泊湾1号汉墓	出土的《从器志》(随葬品清单)中将铜壶称“金壶”，铜勺称“金斗”，铜釜称“金方”
《九章算术》	“今有人持金十二斤出关。关税之，十分而取一。今关取金二斤，偿(铜)钱五千。问金一斤值(铜)钱几何？”
《汉书》	“桂阳郡……有金官”“丹阳郡……有铜官”“蜀郡……有铁官”

根据材料并结合所学知识，判断该学者的推断是否合理，并说明理由。

19. 阅读材料，完成下列要求。(24分)

材料一 1957年苏联首颗人造卫星发射，极大地刺激了美国。美国随即开展以科学课程现代化为核心的教育改革，旨在培养顶尖军事、科技人才。20世纪80年代后，美国转向培养高素质科技人才以提升国际竞争力，逐步形成以STEM(由科学、技术、工程、数学四类学科组成)为核心的科学教育体系。进入21世纪，美国将科学教育提升至国家安全战略层面，2013年起，每5年制定一份STEM教育规划：STEM教育投资从2011年的29.1亿美元增至2021年的39.1亿美元；构建起政府、学校、企业、科研机构、博物馆、社区等多元协同育人模式，融合了正式与非正式教育。

——据王颖等《美国科学教育战略举措的经验与启示》

材料二 科技强国、教育强国是我国的基础性战略事业。20世纪80年代，国家率先恢复理工科高等教育体系，为经济建设输送了大批人才。1995年，中共中央、国务院作出《关于加速科学技术进步的决定》，确定实施科教兴国战略。2021年，国务院出台《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》，提出“党的领导、政府推动、全民参与、社会协同、开放合作”的建设模式；

将科学教育项目和有形资源重点向中西部地区、农村地区、革命老区、民族地区、边疆地区及国家乡村振兴重点帮扶县倾斜。截至2022年，义务教育学校均已开设科学课程；国家实验室、全国重点实验室逐步面向学校开放科研资源。

——据教育部《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》等

(1) 根据材料一并结合所学知识，归纳二战后美国科学教育改革的主要举措，并分析其背景。(8分)

(2) 根据材料二并结合所学知识，概括改革开放以来中国科学教育发展的特征，并说明其历史意义。(12分)

(3) 根据上述材料并结合所学知识，简述科学教育与国家发展之间的关系。(4分)

20. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

材料 历史不仅是故纸堆里的文字，也是丰富的感官体验。某历史博物馆策划了名为《中国历史上的“声响”》的音频展览。展览规划如下：

表2

序号	展区名称	历史时期	展品
一	田园牧歌中的秩序	近代以前	惊堂木拍案声、田间牛铃、私塾诵经声、京剧“皮黄”声腔
二	变奏与挣扎	晚清时期	《巩金瓯》、蒸汽机车汽笛、新式学堂乐歌
三	觉醒号角	北洋时期	《国民革命歌》、纱厂机梭声、工人呼喊“劳工神圣”的口号
.....

注：歌曲《巩金瓯》意在祈求清朝江山永固，旋律采自康乾时期的宫廷曲调。参照展览规划，任选后续的一个历史时期设计展区，并说明设计理由。(要求：明确写出展区名称及相应历史时期，至少有两个展品；理由充分，史实准确，条理清晰，不得照抄材料。)