

2020 年高考全国甲卷文综历史试卷

一、选择题（每小题 4 分，共计 48 分）

24. 据史书记载，角抵（摔跤）“盖杂技乐也，巴俞（渝）戏、鱼龙蔓延（百戏节目）之属也”。秦二世曾在宫中欣赏。汉武帝在长安举行了两次大规模的角抵表演。长安百姓“三百里内皆观”，他也曾用角抵表演欢迎来长安的西域人。据此可知，当时角抵

- A. 促进了川剧艺术的发展
- B. 拥有广泛的社会影响
- C. 推动了丝路文化的交流
- D. 源于民间的劳作技能

25. 敦煌莫高窟 61 号洞中的唐代壁画“五台山图”中有一座“大佛光之寺”，梁思成、林徽因按图索骥，在山西五台山地区发现了其实物——佛光寺。这一事例说明此类壁

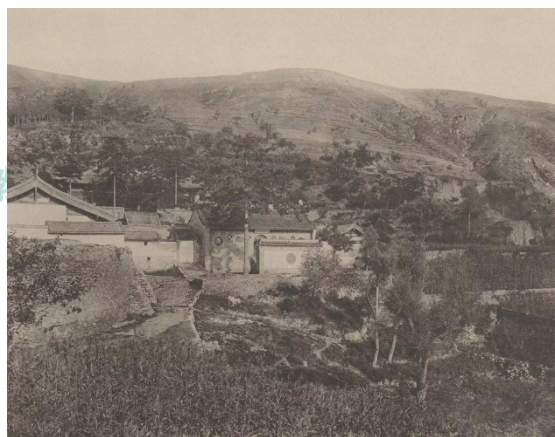


图 7 敦煌壁画中的“大佛光之寺”

图 8 五台山佛光寺

- A. 创作源于艺术想象
- B. 能完整还原历史真实
- C. 可与文化遗存互证
- D. 价值来自学者的发掘

26. 宋太祖开宝六年（973 年）省试后，主考官李昉徇私录取“材质最陋”的同乡武济川一事被告发，太祖在讲武殿出题重试，殿试逐成常制。经此事后，宋代科举

- A. 否定了世家大族特权
- B. 确立了省试考试权威
- C. 完善了考试录取程序
- D. 提高了人才选拔标准

27. 明代官营手工业实行工匠制度，生产官府所需物资。明中叶后，官府往往直接向匠户征收银两而不征用其生产的产品，此现象持续增多。这反映了

- A. 白银已取代其他货币
- B. 雇佣劳动成为主要用工方式
- C. 民营手工业发展受挫
- D. 官营手工业的地位遭到削弱

28. 1894~1914 年，外国在华企业投资总额有所增加，各行业所占比例如图 9 所示。

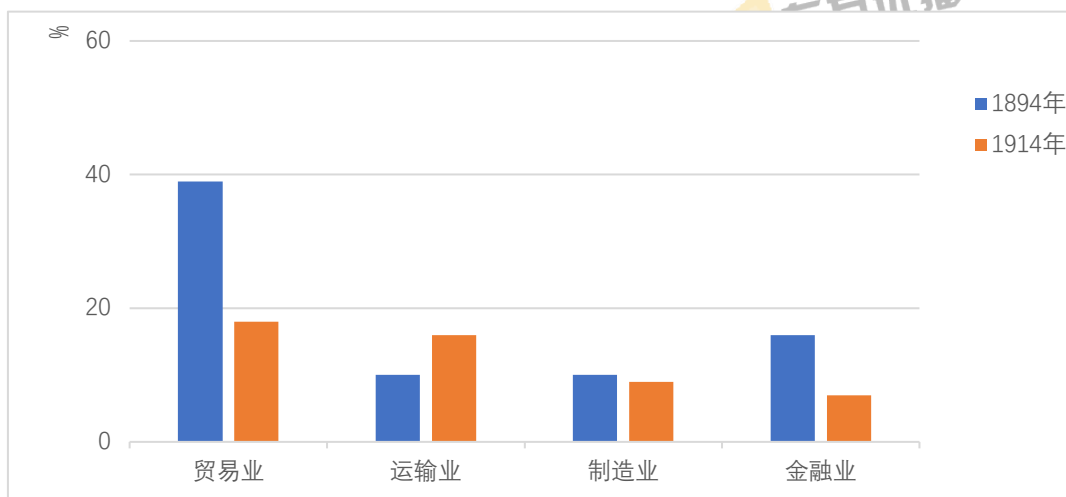


图 9 外国在华企业投资总额中各行业所占比例

据图 9 可知，当时

- A. 运输业成为列强扩大权益的重要途径
- B. 中国的对外贸易已由逆差转向了顺差
- C. 国际资本垄断日益趋于和缓
- D. 民族企业的市场竞争力提高

29. 中国共产党的一份告全党党员书指出：“国民党中央驱逐军队中的共产党党员，我们的党不得不秘密起来……这所谓国民政府是什么？他从革命的政权机关变成了资产阶级之反动的执行机关，变成了军阀的工具。”由此，中国共产党

- A. 阐明工农武装割据的必要性
- B. 确定武装反抗国民党统治的方针
- C. 批判“左”倾错误的危害性
- D. 动员工农红军进行战略性的转移

30. 1937年，陕甘宁边区组织民主普选，参选率达70%，其中延长等4个县当选县参议员中各阶层所占比例如表1所示。

表1 延长等4县县参议员各阶层所占比例

单位：%

工人	贫农	中农	富农	商人	知识分子	地主
4	65	25	1	1	2	2

表1反映出当时边区

- A. 新民主主义理论在实践中推广
- B. 抗日民主政权的性质根本改变
- C. 各阶层参加的联合政府的建立
- D. 抗日民族统一战线得到了落实

31. 1978年底，中央工作会议上印发了《战后日本、西德、法国经济是怎样迅速发展起来的》以及新加坡、韩国等经济发展情况的材料，主要是为了讨论

- A. 增强国营企业活力
- B. 积极利用外资和先进技术
- C. 建立市场经济体制
- D. 调整优先发展重工业战略

32. 有学者认为：“在政体形式这个关键问题上，只有完全的一致，或者多数派强大到近乎全体一致的程度，即使那些不完全赞同的人也必须尊重这种政体，才能让政治激情不至于造成流血，同时让国家所有权威部门受到人们充分而自如地平和批评。”这一论述可以用于说明

- A. 雅典民主政治
- B. 僭主政治
- C. 罗马共和政体
- D. 寡头政治

33.15 世纪中叶，西尔维乌斯在《论自由教育》一文中，强调培养身心俱健的人，要求通过体育、军事训练与合理饮食来强健身体，通过文学、哲学和文艺的学习来丰富精神世界，使人拥有信仰、美德、知识和智慧。这一主张

- A.丰富了人文主义的教育思想
- B.重申了启蒙运动的思想内容
- C.强调信仰对教育的决定作用
- D.奠定了宗教改革的理论基础

34.19 世纪末，德皇威廉一世去世，威廉二世继任，支持俾斯麦的政党联盟在帝国议会选举中失败，与威廉二世意见相左的俾斯麦辞职。这一系列事件表明德国

- A.议会加强对政府的监督
- B.皇帝个人权力强大
- C.对外政策发生根本变化
- D.分权制衡体制成熟

35.1958 年，美苏签订“文化、技术和教育领域的交流协议”。两国展开了一系列文化往来，赴美的苏联学者 90%为科学家、工程师，而赴苏的美国学者 90%是人文社会科学领域的专家。这表明

- A.美国旨在缓和对苏联的紧张关系
- B.经济全球化的进程进一步加快
- C.冷战格局下美苏交流与对抗并存
- D.苏联旨在对美国输出先进科技

二、非选择题（共 52 分）

41. 阅读材料，完成下列要求。（25 分）

材料一

永定河属海河水系，清初“水患频仍”。康熙三十七年（1698 年），直隶巡抚主持治河，改行河道，并在两岸筑堤防系统。竣工后，康熙皇帝赐名“永定河”，下旨：“永定河工，照黄河岁修、抢修之例办理。”清廷设立永定河道，总理永定河事务，有近 2000 名河兵常年修守。改名永定河后的 40 年内，下游漫溢、决口达 20 次。清中期以后，在永定河修建 17 处减水坝，各减水坝下均开挖有减水引河。一段时期内不再洪水泛滥，但河道淤积严重，到清末已成“墙上筑夹墙行水”的形势。

材料二

新中国成立后，中央在大江大河治理中把保证人民生命财产安全放在首位。1951 年，开始在永定河上修建官厅水库，这是海河流域第一座大型水库。1957 年，《海河流域规划》编制完成，其方针任务是：防止华北洪涝灾害，发展灌溉、航运、发电、工业城市给水。1963 年 11 月，毛泽东发出“一定要根治海河”的号召。海河流域各地分别成立“根治海河”指挥部，在工程实施中采取了“集中力量打歼灭战”的方针。“根治海河”前期，每年用在水利建设上的劳动力达百万以上。骨干工程在用工与治理顺序上实现了各省市的团结协作。经不懈治理，海河流域的洪涝等自然灾害得到有效控制，“十年九荒”的历史彻底改变。

——据《海河志》等

(1) 根据材料一并结合所学知识，概括清代治理永定河的措施及其效果。（10 分）

(2) 根据材料并结合所学知识，分析新中国成立后治理海河的特点及其意义。（15 分）

42. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

材料

有学者将欧洲联盟的结构列为三大支柱，如图 12 所示：

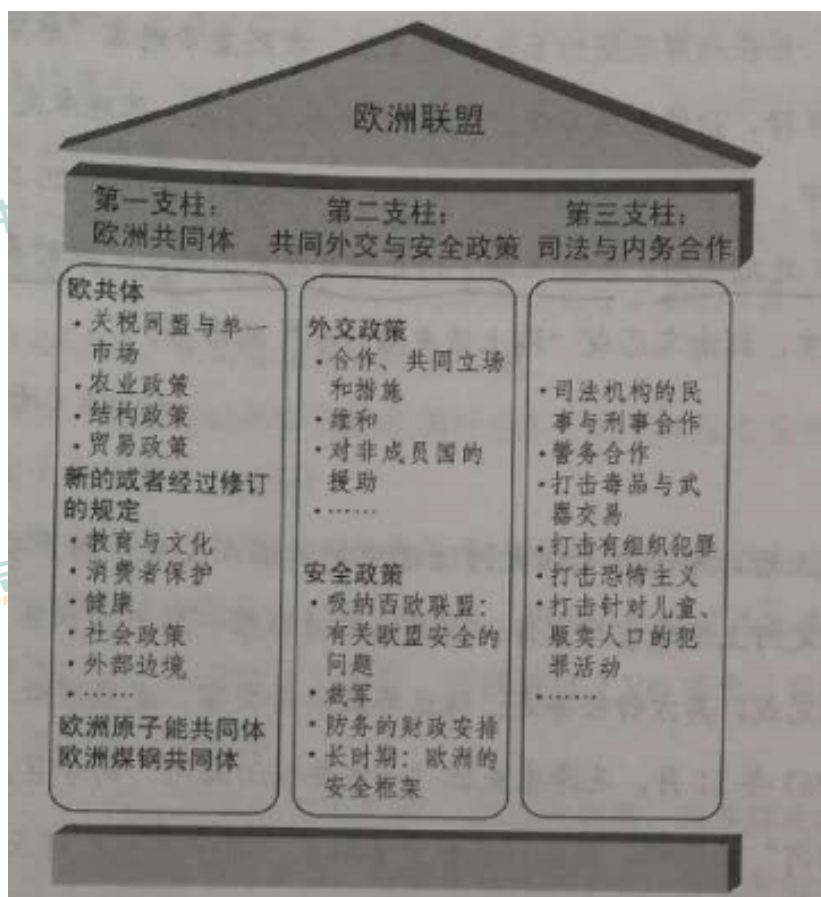


图 12 欧洲联盟的神殿式结构图

——摘自（法）法布里斯·拉哈《欧洲一体化史（1945~2004）》

根据材料并结合所学知识，从三列支柱中各选取一点，三点之间要有相互联系，展开论述。（要求：明确列出三点，联系符合逻辑，史实准确，论述充分，表达清晰。）

45. [历史——选修 1: 历史上重大改革回眸] (15 分)

材料

熙宁二年(1069年),宋廷开始精简军队,压缩编制,到元丰八年(1085年)禁、厢军总数减为80万左右,比原先减少30多万。熙宁七年,开始实行“将兵法”,把当地各部分禁军以及有战斗力的厢兵、蕃兵、乡兵等,混合编组为“将”,下设“指挥”。每“将”自2000多人至1万多人不等,通常为5000人左右,设正、副将为长官,选择有作战经验和才能的人担任。诸将长官统领并训练本将士兵,以达到将知兵、兵知将的目的。将兵多数戍守本路,在本路辖区内更戍,但也有一部分将兵到指定的别路更戍。

——摘编自白寿彝总主编《中国通史》

(1) 根据材料并结合所学知识,概括王安石实行将兵法的历史背景。(6分)

(2) 根据材料并结合所学知识,评价王安石将兵法改革。(9分)

46. [历史——选修 3: 20 世纪的战争与和平] (15 分)

材料

反战和平运动兴起于19世纪,在美国、英国、法国相继成立了反战组织。第一次世界大战后,反战和平运动进一步发展,20世纪二三十年代掀起高潮。参加反战和平运动的有共产党人在内的政界人士、工人、农民、知识分子等不同社会阶层的人们,如“国际妇女争取和平与自由联盟”的成员遍布数十个国家和地区。1927年,反帝大同盟成立,致力于领导反对帝国主义统治的斗争,支持民族自决和人民独立,爱因斯坦、宋庆龄等被选为名誉主席团成员。1933年,该组织与国际反法西斯同盟联合组成国际反战反法西斯联盟。1936年召开的世界和平大会呼吁反对日、意、德法西斯的侵略,支援中国、埃塞俄比亚、西班牙人民的抗战。

——摘编自熊伟民《和平之声——20世纪反战反核运动》

- (1) 根据材料,概述反战和平运动在 20 世纪二三十年代掀起高潮的主要表现。(8 分)
- (2) 根据材料并结合所学知识,简析 20 世纪二三十年代反战和平运动掀起高潮的原因及作用。(7 分)

47.[历史——选修 4:中外历史人物评说] (15 分)

材料

竺可桢 (1890~1974), 中国杰出的科学家和教育家。1918 年, 他怀抱“科学救国”理想从美国回到中国。1920 年, 他与柳诒徵共同主持南京高等师范学校史地学部, 培养了胡焕庸等一批地理学家和气象学家。1927 年, 筹建中央气象研究所, 后出任所长。抗战前夕, 中央气象研究所在各省设置 40 多个气象站和 100 多个雨量站, 出版了中国气象资料, 为我国的气象学奠定了基础。他认为“学理之研究重于物质之享受”, 于艰难环境中苦心创业。新中国成立后, 竺可桢亲自主持和筹建中国科学院地理研究所, 领导或指导了我国地理的综合考察、自然区划、历次地理学规划等工作, 根据国家需要, 他又组织了西北沙漠、西南南水北调地区以及黑龙江等省、区的考察, 为国家建设提供了参考数据。

——据《竺可桢全集》等

- (1) 根据材料, 概括竺可桢对中国科学发展的贡献。(8 分)
- (2) 根据材料并结合所学知识, 简析竺可桢取得成就的原因。(7 分)

2020 年高考全国甲卷文综历史试卷参考答案

一 选择题（共计 12 道题，每小题 4 分，共计 48 分）

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

二 非选择题（共计 52 分）

41【答案】

（1）措施：设立专门机构；建立岁修、抢修制度；改修河道，筑堤束水；修减水坝和减水引河。效果：取得了一定成就，但未根治水患。（10 分）

（2）特点：讲保证人民生命财产安全放在首位；群众广泛支持、参与；统一领导、统筹规划，地区间的团结合作；水利工程功能更广泛；制定了正确的方针政策。

意义：有效治理了水患；推动了国民经济恢复发展，为现代化建设创造了有利条件；体现了制度优势。（15 分）

42【答案】言之成理即可

45【答案】（1）冗兵众多，老弱兵士多；兵不知将、将不知兵；战斗力下降，积贫积弱。（6分）

（2）改变了宋军的编制，提高了军队的战斗力；减少军费开支，一定程度上缓解了财政压力；未从根本上解决北宋的社会危机。（9分）

46【答案】

（1）社会各阶层参加运动；多国家地区参与，范围扩展到全球；反帝大同盟成立，知名人士领导；与反法西斯同盟联合，支持民族独立反战运动。（8 分）

（2）吸取一战经验教训；经济危机加剧国际局势紧张；法西斯对外侵略威胁；社会各阶层及国际组织推动；国际联盟的推动和非战公约的签订。

作用：有利于民族解放独立。有利于中国抗日战争及世界反法西斯战争的胜利。有利于世界和平发展。（7 分）

47【答案】

- (1) 培养科学人才；推动中国气象学、地理学的发展；筹建和主持多个科研机构 and 科学研究项目；将科学成就应用于国家建设（8分）
- (2) 献身于科学的精神；爱国精神；治学严谨；强调科学实践；国家的支持和建设的需要（7分）

