

炎德·英才联考联合体2020年高三12月联考

历史参考答案

一、选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	B	C	D	D	C	C	B	A	D	C	B	C	C	D	D

1. B **【解析】**结合题中图文信息可知,该图反映了春秋战国时期中华文化异彩纷呈,不同文化圈相互交融,这体现了春秋战国时期文化发展多元一体的特征,故B项正确。此时文化界正处于“百家争鸣”的动荡时期,A项错误,排除;齐鲁文化圈在中华文明中占据一席之地,但尚未取得主流思想地位,C项错误,排除;这一时期文化相互影响,但其并不是政治分裂的原因,D项错误,排除。
2. C **【解析】**北方的角黍与江南的筒粽属于不同名称的同类食物,与人民生活水平提升无关,排除A项;经济重心南移与材料内容没有直接关系,排除B项;材料并未提及端午节,排除D项;根据材料可知,北方的角黍与江南的筒粽统称为“粽”,这是南北饮食文化习俗交融的体现,故C项正确。
3. D **【解析】**根据材料中“随宰相入阁议事,‘有失辄谏’……随时面奏,不限早晚,不须令宰相先知”等信息可知,皇帝通过谏官制度,使得下情能够更好地上达,一定程度上加强了皇权,故选D项。谏官只负责谏议,中枢决策机构并未出现异变,排除A项。材料未体现唐代监察的全覆盖,排除B项。材料不能体现唐代朝廷内部的再次分权,排除C项。
4. D **【解析】**结合材料中的“目前最完整的宋代戏剧场面”“作为研究宋代戏剧的史料”等信息可知,该壁画展现了宋代戏剧的情况,还原了历史场景,可用于直接研究宋代戏剧人物,故选D项;A项与“目前最完整的宋代戏剧场面(墓中壁画)”不符;材料表现的是场景,不是社会地位,排除B项;戏剧艺术成熟是在元代,排除C项。
5. C **【解析】**由“必传之于太监”“管文书官达至太监,太监乃进至御前”可知,司礼监的太监在诏令和朝廷命令传达中的重要地位。司礼监服务于皇权,据此推理皇权的加强是导致材料所述现象的根源,故C项正确。A项不是主要原因;司礼监和内阁关系与材料无关,B项错误;明朝后期中枢机构并未发生变化,D项错误。
6. C **【解析】**由“驻守当地的福建水师提标4300余人中参战者却不足2000人”可知,鸦片战争爆发后,用于海防作战的兵力空虚,说明晚清政府的海防意识比较淡薄,故C项正确。材料只涉及厦门防御战,无法体现战争规模的扩大,A项错误;材料并未涉及英国的军事力量,不具有可比性,B项错误;材料只涉及清政府的军事分布和参战状态,不涉及对外态度,D项错误。
7. B **【解析】**结合材料中“振兴实业。国民不能自立,必立学以教之”“讲求政治,法律,理财,外交诸专门,以备任使,此造就人才之教育也”“美国禁止华工,久成苛例”等信息可知,这年的科举试题紧密围绕当时的学校变化、效仿学习西方技艺、学习西方法律典章等,具有明显的向西方学习的倾向,体现出一定的实用性,故选B项;脱离时代与材料信息相反,排除A项;用人制度与材料无关,排除C项;D项与当时学习西方思潮脱节,当时已经重视到西方制度的重要性,排除D项。



8. A 【解析】保甲制度是中国封建王朝时代长期延续的一种社会统制制度,它最本质的特征是以“户”(家庭)为社会组织的基本单位。中国封建王朝的政治思想是把国家关系和宗法关系融合为一,家族观念被纳入君统观念之中,而这种国家关系和宗法关系赖以存在的基础就是自然经济。因此,保甲制度能在古代长期推行与自然经济紧密相连。20世纪三四十年代保甲制度重新被推行,其根本原因是中国自然经济占主导地位的情况没有根本转变,保甲制度的根基牢固存在,故选A项。其他选项都没有揭示出材料现象出现的根源。
9. D 【解析】从题干“《四平保卫战》《反对内战》《新劳军歌》《蒋介石必败》”等信息可知,这些歌曲突出的是艺术创作的政治性而不是地域性,排除A项;题干信息与马克思主义无关,排除B项;题干信息说明不了实现了文化的普及性,排除C项;结合所学知识,1946年夏,全面内战爆发可知,该时期的“《四平保卫战》《反对内战》《新劳军歌》《蒋介石必败》”等歌曲都表达了一定的政治主题,传播了中国共产党的政治思想与理念,故选D项。
10. C 【解析】图示反映了1957—1960年我国工农业生产的比例出现了失调。这与中共中央对当时中国国情的分析不当密切相关,故C项正确。A项是导致“大跃进”运动开展的原因,而非国民经济比例失调出现的原因;“大跃进”运动和人民公社化运动开展后,极大地挫伤了民众生产的积极性,B项错误;D项不是主要原因。
11. B 【解析】公共设施兴建和思想自由无关,排除A项;由“兴建……神庙、戏剧院、音乐厅、公共市场和大型雕像群等公共设施”并结合所学知识可知,这些场所的主要活动者是公民,为雅典公共教育提供了广泛的公民群众基础和城市活动空间,利于提高雅典公民的素质,B项正确;启蒙运动时期强调理性意识,排除C项;雅典兴建公共设施重在宣传民主,并非法制,故排除D项。
12. C 【解析】根据材料“关掉咖啡馆……咖啡馆带给他们狂热”等信息并结合所学知识可知,18世纪是启蒙运动的高潮时期,法国是启蒙运动的中心,自由、平等、博爱等思想得到广泛宣传,理性主义是一面鲜明的时代旗帜,C项正确。A、B、D三项在材料中没有体现,均排除。
13. C 【解析】根据图中英国棉花进口量的数据可知,英国从美国进口的棉花占比越来越大,美国成为英国棉花进口的最主要国家,说明英国棉花进口结构逐渐单一,应对危机能力减弱。根据材料中“1856—1860”并结合所学知识可知,美国即将在1861年爆发南北战争,美国棉花的生产和出口势必受到影响,从而导致英国的棉花进口受到冲击,故C项正确。美国棉花出口与领土扩张的关系在图中无法体现,A项错误;从图中可知,英属西印度群岛进口棉花占比较小,而英国于1783年承认美国独立,美国此后并非英国殖民地,B项错误;仅从图中英国的棉花进口数据,无法得出其棉纺织业规模世界领先的结论,D项错误。
14. D 【解析】材料中“愈加强硬地将工作重心转移到”“越过州政府而直接作用于各州公民的改革政策”反映出罗斯福政府行政权力的膨胀,即强调政府采用强有力的手段来实施各项改革方案,体现国家干预经济新模式的特点,故D项正确。1933—1935年,罗斯福新政处于调整与复兴时期,尚未进入改革的关键时段,A项错误;罗斯福新政在维护资本主义自由企业制度前提下对生产关系进行局部调整,B项错误;C项违背史实。
15. D 【解析】材料中学者认为冷战成为“漫长的和平时代”主要是由于美苏两国“对抗和争斗而不兵戎相见”,这实际上强调了冷战中美苏两国的自我克制,D项正确;尽管冷战时期美苏实力相对均衡,但材料并非强调此方面的内容,A项错误;材料体现了冷战客观上使世界处于“和平时代”,但没有强调冷战有利于世界局势的稳定,B项错误;冷战虽客观上保持了世界的和平,但并非美苏有意顺应和平潮流,而是彼此制衡的结果,C项错误。

二、非选择必考题(16~18 小题)

16. (1)特点:数量增多、设置点向南延伸;在市舶司管制之下;分布受经济和贸易状况影响。(4分,任答2点即可)
(2)背景:列强不断侵华,不平等条约陆续签订;晚清政府的腐朽;商品经济的发展。(4分,任答2点即可)影响:贸易主权的丧失;近代中国经济结构发生变迁;便于列强对华经济侵略;客观上利于沿海和沿江城市近代化。(4分,任答2点即可)
17. (1)思想特征:主张从政治角度实现欧洲联合;主张实现永久和平;从理念层面上进行设计,具有空想性。(4分,任答2点即可)背景:古代“欧洲观念”奠定了基础;文艺复兴、宗教改革、启蒙运动等促进了思想解放;战争和疫病等给欧洲带来深重的灾难;资本主义的产生和发展。(4分,任答2点即可)
(2)意义:驳斥了制造民族分裂的各种言论;激发了中国全民族抗战的信心;继承和发展了中华民族的观念。(4分,任答2点即可)原因:新时期对民族问题的认识进一步深入;改革开放决策的实行,营造了和平稳定的国内政治环境;抗战时期“中华民族是一个”理念得到继承和发展;完善社会主义国家治理的需要;落实民族区域自治政策的需要。(6分,任答3点即可)
18. 示例
论题:物理学的进步推动着近代科技的迅猛发展。(2分)
阐述:16—20世纪初,自然科学进步中,物理学的成就较为突出。文艺复兴运动时期,伽利略通过实验,发现了自由落体定律,打破封建神学对物理学的禁锢。1687年,牛顿发表了《自然哲学的数学原理》,经典力学体系形成,标志着科学时代的来临。1831年,英国科学家法拉第发现了电流,促使电力成为第二次工业革命的重要环节,与此相关的科技发明增多。爱因斯坦的相对论和普朗克的量子论从宏观、微观两个领域来解释物体运动变化规律,启迪了人们的思维,使科技革命得到更长足的发展。(6分,任答3点即可)
因此,在近代科学技术发展史上,物理学的贡献尤为突出,它不仅冲破封建神学束缚,而且也促使科学、技术、生产三要素相结合。(2分)

三、选考题(19~21 小题)

19. (1)特点:以精简机构为重点;持续时间长;个别年份改革力度大。(6分,每点2分)
(2)评述:顺应大规模经济建设的需要;提升了政府的行政效能;推动了民主政治建设;地方获得一定自主权,利于地方经济发展。(6分,任答3点即可)改革不彻底,部分措施没有执行下去。(3分)
20. (1)庇隆政府推行反美政策;阿根廷人民的民族主义情绪;美国对阿根廷公开干涉;庇隆政府采取灵活的统治策略。(8分,每点2分)
(2)加快了泛美体系的建立和美国霸权主义的增强;泛美体系反共色彩更加浓厚;促使冷战在美洲得到迅速扩展。(7分,答出2点给4分,答3点给7分)
21. (1)注重对汽机的实地考察;采取先试制后研制的工作程序;重视对本国原料的使用。(6分,每点2分)
(2)徐寿作为中国近代早期的科学家,能够充分学习西方的科学技术,反映了他勇于冲破旧文化思想的束缚;他以使用本国原料为宗旨制成轮船,有利于增强国人的自信心;他成功研制近代轮船,促进了中国近代造船工业的发展;(7分,答出2点给4分,答出3点给7分)但他的成就客观上维护了清政府的封建统治。(2分)

关于我们

自主选拔在线（原自主招生在线）创办于 2014 年，历史可追溯至 2008 年，隶属北京太星网络科技有限公司，是专注于**中国拔尖人才培养**的升学咨询在线服务平台。主营业务涵盖：新高考、学科竞赛、强基计划、综合评价、三位一体、高中生涯规划、志愿填报等。

自主选拔在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户达百万量级，网站年度流量超 1 亿量级。用户群体涵盖全国 31 省市，全国超 95% 以上的重点中学老师、家长及考生，更有许多重点高校招办老师关注，行业影响力首屈一指。

自主选拔在线平台一直秉承“专业、专注、有态度”的创办公念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供中学拔尖人才培养咨询服务，为广大高校、中学和教研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和全国数百所重点中学达成深度战略合作，累计举办线上线下升学公益讲座千余场，直接或间接帮助数百万考生顺利通过强基计划（自主招生）、综合评价和高考，进入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力，2019 年荣获央广网“年度口碑影响力在线教育品牌”。

未来，自主选拔在线将立足于全国新高考改革，全面整合高校、中学及教育机构等资源，依托在线教育模式，致力于打造更加全面、专业的**新高考拔尖人才培养**服务平台。



 微信搜一搜

 自主选拔在线