

成都七中

2023-2024 学年度下期高 2024 届入学考试文综试题

考试时间：150 分钟

满分：300 分

注意事项：

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。答题前，考生务必将自己的姓名、考生号填写在答题卡上。
2. 回答第 I 卷时，选出每小题的答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。写在试卷上无效。
3. 回答第 II 卷时，将答案填写在答题卡相应的题号位置处，写在试卷上无效。
4. 考试结束，只将答题卡交回。

第 I 卷（选择题，共 140 分）

本卷共 35 小题，每小题 4 分。在每小题所列的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

农地边际化即耕地按耕作难易程度被逐渐挤出农业生产的过程，社会经济的发展会让很多农民放弃边际化农地。梯田撂荒属于农地边际化的一种表现形式。近年来，某科研小组对贵州省西部山区的白都村地块基础设施差异对梯田撂荒的影响进行了研究统计（下表）。据此完成 1-3 题。

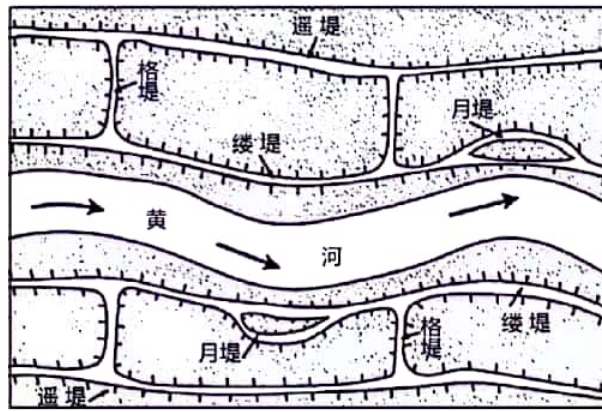
指标	灌溉条件		动力使用状况		田垣坍塌状况	
	灌溉	雨养	机械动力	人畜力	坍塌	未坍塌
耕地面积 (hm ²)	32.131	30.387	7.831	54.687	7.837	54.679
撂荒面积 (hm ²)	0.730	20.624	0.215	21.139	3.891	17.462
撂荒率 (%)	1.17	32.99	0.34	33.81	49.64	27.93

1. 导致白都村梯田撂荒率高的主要原因是
 - A. 灌溉条件差
 - B. 生态环境脆弱
 - C. 劳动力缺乏
 - D. 粮食需求下降
2. 短期内，白都村梯田撂荒会导致
 - A. 粮食减产
 - B. 气候变干
 - C. 土壤肥力下降
 - D. 水土流失改善
3. 材料信息显示，提高白都村梯田利用效率的首要措施是
 - A. 发展梯田旅游
 - B. 完善基础设施
 - C. 增加补贴力度
 - D. 退耕还林还草

2021 年 10 月，我国将碳汇纳入碳排放权交易市场。竹林是重要的碳汇。浙江省安吉县竹林资源丰富，近年来积极探索生态资源价值实现机制，将农户的林权统一流转 to 合作社集中经营，与交易中心签订碳汇长期收储合同，2022 年碳汇交易收入 170 多万元。该县某村以竹林未来 30 年碳汇收益作抵押，获得 365 万元的“碳汇共富贷”，助力当地绿色经济发展。据此完成 4-5 题。

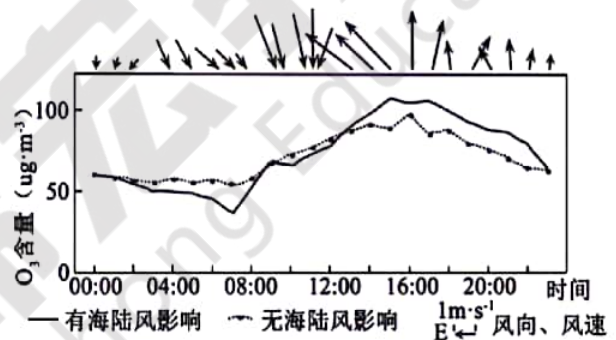
4. 安吉县通过碳汇交易获利的前提条件是
 - A. 进入碳排放权交易市场
 - B. 将林权统一流转集中经营
 - C. 签订碳汇长期收储合同
 - D. 向竹农发放碳汇抵押贷款
5. 建立碳排放权交易市场的目的是
 - A. 增加碳汇供给者收入
 - B. 提高全社会减排效率
 - C. 减少化石能源的使用
 - D. 降低企业碳排放成本

人们对黄河的治理历经千年，清朝《河防述言》记载了一种“筑堤束水、以水攻沙”的治河方略，即沿着原有河床两侧，修筑多重堤防，缕堤（堤势低矮，形如丝缕）固定住主河道的河床主槽，缕堤之外加筑一道遥堤，再配以格堤（内有农田、村庄等）、月堤（半圆形），“蓄清刷黄”取得了一定的成效。下图为黄河多重堤防分布示意图。完成 6-8 题。



6. 河道修建多重堤防的主要目的是改变河流的
- A. 水量 B. 水质 C. 流速 D. 含沙量
7. 设计用于对抗常年河道摆动风险的河堤是
- A. 遥堤 B. 缕堤 C. 月堤 D. 格堤
8. 该治河方略虽取得了一定成效，但此后黄河仍然出现洪泛甚至改道现象，主要是因为当时
- A. 工程技术手段较为落后 B. 对水文变化的预测不足
- C. 河流侧蚀岸堤的能力强 D. 水土流失治理效果不佳

近地面大气臭氧浓度与氮氧化物、碳氢化合物含量、气温以及紫外线强度呈正相关，与空气湿度呈负相关。研究发现，我国北方某城市臭氧浓度受海陆风影响显著。右图示意该市春季有无海陆风影响的两天中臭氧浓度日变化及海陆风影响当日风向和风速变化。据此完成9-11题。



9. 据海陆风影响当日风向和风速变化信息，可推测
- A. 海洋位于城市东南方向 B. 海风风力较陆风风力弱
- C. 13时前后海风转为陆风 D. 20时前后陆风转为海风
10. 海陆风对该城市臭氧浓度影响显著的主要原因是受
- A. 陆风影响，污染物难扩散 B. 海风影响，污染物回流多
- C. 陆风影响，空气湿度较小 D. 海风影响，气温相对偏高
11. 与晴天比较，阴天臭氧浓度
- ①峰值时间提前 ②峰值时间滞后 ③峰值更高 ④峰值更低
- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④
12. 城市生活的快节奏，让大家在工作之余，更加追求精神“治愈”。缓解压力，放松身心的需求，也催生了一些新业态，像射箭、泰拳、陆地冲浪、玩簇绒等解压消费，正受到越来越多年轻人的追捧。这启示我们
- ①要拓展消费场景，增强人们消费体验 ②要优化产品供给，提升居民消费意愿
- ③要转变消费观念，不断改善消费结构 ④要坚持适度消费，树立正确的消费观
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
13. 随着新能源汽车、5G、虚拟现实等产业的快速发展，对应领域的技能人才需求也不断增长。预计到2025年，仅制造业十大重点领域技能人才缺口将达到近3000万人。对此，国家应

- ①完善收入分配制度，调动工人钻研业务的积极性
 ②大力发展职业教育，提高应用型人才的培养水平
 ③构建和谐劳动关系，切实维护劳动者的合法权益
 ④推动经济持续发展，为高素质人才提供更多岗位

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

14. 以工代赈是指政府投资建设基础设施工程，受赈济者参加工程建设获得劳务报酬，以此取代直接救济的一种扶持政策。2023 年以来，某县坚守“赈”的初心，在项目实施中积极探索“产业发展配套基础设施建设+劳务报酬发放+就业技能培训+公益性岗位开发”赈济新模式。对该模式的意图，下列推导正确的是

- A. 健全培训就业机制→坚持扶智扶志→激发群众内生动力→增强就业能力信心
 B. 完善基础设施建设→撬动有效投资→补齐经济发展短板→提高经济发展质量
 C. 加大劳务报酬发放→带动群众增收→消除相对贫困现象→助力实现共同富裕
 D. 开发公益就业岗位→开展社会救助→完善社会保障体系→促进社会公平正义

15. 2024 年 1 月 23 日，海关总署统计数据显示，2023 年我国“新三样”（电动载人汽车、锂电池、太阳能电池）产品合计出口 1.06 万亿元，首次突破万亿大关，增长了 29.9%。以“新三样”为代表的高技术、高附加值、引领绿色转型的产品正在成为我国出口新的增长点。这表明我国

- ①加快走出去步伐，促进国际产能合作共赢 ②转变外贸增长方式，形成外贸竞争新优势
 ③顺应全球化趋势，推动贸易自由化便利化 ④优化对外贸易结构，推动贸易高质量发展

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16. “智慧新盛”是成都新盛社区打造的集基层党建、居民管理、居民办事和政务服务于一体的智慧社区 APP。区别于传统社区管理，智慧社区利用大数据、云服务等现代技术提升社区治理水平，社区居民打开 APP 即可在手机上完成各项民生事务，自推出以来备受群众欢迎。“智慧新盛”APP 受群众欢迎的原因在于

- ①搭建了基层社区服务群众的便捷通道 ②极大地提高了社区民主决策的科学性
 ③科技赋能提高了基层治理能力和水平 ④使居民自治走上了制度化规范化轨道

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 2024 年 1 月 29 日至 2 月 1 日，全国政协组织部分委员在北京进行“推进法治化营商环境建设”专题调研。他们深入基层收集企业意见诉求，并与中央相关部委及北京市相关职能部门负责人面对面，聚焦难点、堵点和痛点问题深入交流。这表明人民政协

- ①履行参政议政职能，助力社会主义经济建设
 ②贯彻多党合作方针，保证国家决策科学民主
 ③聚焦国家重点任务，发挥自身优势建言献策
 ④完善协商议政机制，提升民主监督的针对性

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

18. 2024 年 2 月，西藏班戈县某小学的 53 名师生结束了在北京的边疆民族地区青少年冬令营活动。为期 14 天的活动中，海淀区的华清街道党委精心准备，利用中国共产党历史展览馆、故宫博物院、卢沟桥等周边历史资源和红色资源，让第一次走出高原的藏族孩子了解党的光辉历程，感受祖国的发展成就。该活动

- ①推动形成了我国社会主义新型民族关系 ②是铸牢中华民族共同体意识的生动实践
 ③夯实了民族团结和共同繁荣的政治基础 ④能增强人们对中国特色社会主义的认同

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

19. 过春节贴春联，是中国传统民俗文化的重要组成部分。春联起源于周代的桃符，人们将神荼、郁垒二神的名字书写在桃木板上，挂于门首以驱灾辟邪。后来，随着纸张的发明使用，人们在纸上书写春联，逐渐形成了贴春联的习俗。如今，春节写春联、贴春联，表达

了劳动人民一种辟邪除灾、迎祥纳福的美好愿望。由此可见

- ①春联文化内涵在世代相传中保持不变 ②春联已成为中华民族独特的精神标识
③春联是传承延续中国文化的独特载体 ④春联展现了中国人的智慧和文化品质
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

20. 大型户外实景演出《重庆！重庆！》以山水实景为舞台，以百年重庆历史为内容背景，完美再现了“山城”重庆的历史与文化。在青山绿水、栈道廊榭之间，游客们观看融合现代声光电技术的真人真场景演出，仿佛回到了重庆经历过的那段峥嵘岁月。这表明

- ①现代信息技术是历史文化资源“活”起来的重要源泉
②结合时代要求推进文化守正创新能增强文化的感染力
③内涵多样的艺术形式能够更好地彰显文化的时代价值
④文化的当代价值和生命力取决于文化资源的整合利用

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

21. 2024年1月，中国农业科学院发布最新科研成果。团队综合利用基因组学、生物化学等技术手段，发现了植物抗癌药物紫杉醇生物合成途径的关键缺失酶，打通了紫杉醇生物合成途径，刷新了人们对“抗癌药物合成技术”的认知，为紫杉醇产业化生产奠定基础。相关研究发表在最新一期《科学》上。这一成果佐证了

- ①人类认识在摒弃既有真理的过程中向前发展
②科学实验能推动人类对事物认识的不断深化
③透过“思维的眼睛”能够揭示世界终极奥秘
④转化为现实的生产力是科学研究的重要价值

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

22. “双壹计划”是指“一乡（镇）一名研究生”订单式乡村振兴专项研究生培养计划。该计划聚焦“厚植爱农情怀、练就兴农本领”，创新研究生联合培养过程，重点研究解决农业农村生产中的实际问题，为属地专项培育一批具有国际视野的知农爱农高层次人才，以打通“科技下乡最后一公里”。从哲学上看，这一培养模式的优势在于

- ①坚持一切从客观实际出发，实现理论与实践辩证统一
②注重理论基础上的实践创新，推动解决农业实际问题
③把握乡村矛盾中的主要方面，发挥农业人才关键作用
④引导青年坚持正确价值导向，投身乡村振兴伟大实践

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

23. 粮食安全是“国之大者”，保障粮食安全始终是国计民生的头等大事。2023年12月29日通过了《中华人民共和国粮食安全保障法》，围绕耕地保护、粮食生产、储备等保障粮食安全的重点领域，明确了工作开展的具体要求和体制机制，以系统化的制度体系为国家粮食安全提供有力法治保障。这表明

- ①社会意识是对社会存在的反映并对其具有反作用
②通过改革调整生产关系以适应当前生产力发展状况
③当上层建筑为先进经济基础服务时会推动生产发展
④社会的发展是在社会主要矛盾的不断解决中实现的

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

24. 夏商西周时期，“始建国营都日，必择国之正坛，置以为宗庙；必择木之修茂者，立以为丛社”。到东周时期，各国宫城内的祭祀遗迹已很少见，社祀、宗庙等礼制性建筑已被移出宫城。这一变化表明

- A. 族权与政权趋向于结合 B. 神权对政治的影响减弱
C. 贵族分封制度日益瓦解 D. 城市建筑规模不断扩大

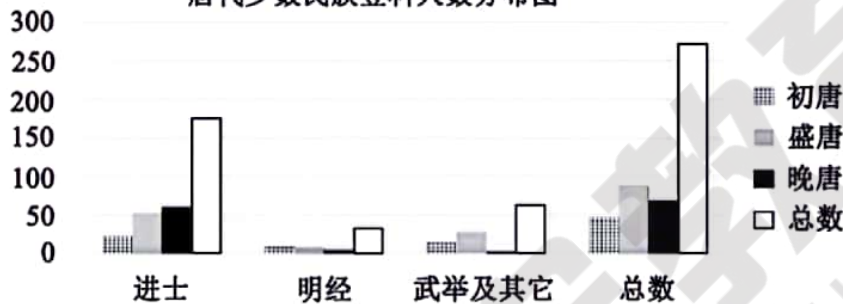
25. 下表为史书关于汉朝时期社会情况的一些记述。其反映了这一时期

出处	记述
《史记·司马相如列传》	文君乃与相如归成都，买田宅，为富人
《汉书·论贵粟疏》	……无者取倍称之息；于是有卖田宅、鬻子孙以偿债者矣
《汉书·贡禹传》	臣禹……有田百三十亩，陛下过意征臣，臣卖田百亩，以供车马
《汉书·张禹传》	及富贵，多买田至四百顷，皆泾渭溉灌，极膏腴上贾

- A. 土地买卖趋向合法化
 B. 豪强地主左右着国家政局
 C. 自耕农经济持续衰退
 D. 封建土地私有制日益发展

26. 下图是学者统计的唐代科举制下少数民族登科人数分布情况。这可用来说明唐代

唐代少数民族登科人数分布图



- A. 国力盛衰影响登科数量
 B. 庶族子弟入仕日益受阻
 C. 进士科目考试难度最低
 D. 制度建设推动文化认同

27. 明清时期，世家大族家法族规中多有教导族众生活态度及治家处世的规定，如忠君国、孝父母、敬师长、息争讼、戒赌博、诘盗贼等。这表明

- A. 民间力量干预国家统治
 B. 儒家伦理占据主导地位
 C. 宗族观念利于社会治理
 D. 社会活动依赖血缘关系

28. 魏源在其《老子本义》中认为，老子之“自然”是“迫而后动”，老子之“无为”是“乃不治以治之”，其“无为”不是“枯坐拱手”，主张将“忧患意识”与“实事实功”相结合。对老子“无为”的新诠释体现了魏源

- A. 肯定洋务改革自强的主张
 B. 探索救亡图存的经世之道
 C. 要求革新思想的忧患意识
 D. 推翻清廷腐朽统治的意愿

29. 下表为陈独秀不同时期对义和团的评价。据此可知

1918年	1924年
产生义和团这怪物，原因在于：第一道教，第二佛教，第三孔教，第四以儒释道为精神的中国戏剧，第五“仇视新学妄自尊大之守旧党”。 ——摘编自《克林德碑》，《新青年》第5卷第5期	他们只看见义和团排外，他们不看见义和团排外所以发生之原因——鸦片战争以来全中国所受外国军队、外交官、教士之欺压的血腥与怨气！ ——《我们对于义和团两个错误的观念》，《向导》第81期

- A. 实物史料的价值高于文献史料
 B. 口述史料应与学术研究相结合
 C. 多方史料互证可确认历史事实
 D. 时代背景可能影响撰述者认识

30. 1935年至1936年中共纪念巴黎公社活动的主题，基本围绕倡建反日反国民党的革命统一战线而展开。1937年3月，中共发表纪念文章称“公社是民族团结，一致御侮的榜样”。中共纪念巴黎公社主题的转向

- A. 表明党为巩固抗日民族统一战线而努力
 B. 适应了中国社会主要矛盾变化

- C. 说明党的中心工作是以夺取城市为目标 D. 利于动员各阶层参加联合政府
31. 1959年至1961年，中国国民经济出现了严重困难。到了60年代中期，一些地方却出现了猪肉积压、销售困难的情况，以至于用“爱国”的名义动员人们买肉，甚至向单位职工进行摊派，称为“爱国肉”。这表明
- A. 经济政策调整促进经济良性发展 B. 城镇职工生活已经达到富足水准
C. 计划经济下生产与市场需求错位 D. 物资供应紧张问题基本得到解决
32. 古希腊多数城邦采用的是贵族寡头制或个人专制，像雅典一样采用民主制的城邦大多默默无闻，并未取得能与雅典媲美的成就。众多的希腊科学和文化成就是在雅典民主制确立之前或衰落之后取得的，绝大多数也不是在雅典产生的。材料意在说明
- A. 雅典民主制的优势是有限的 B. 民主制度与专制制度各有优劣
C. 城邦体制孕育了古希腊文明 D. 科学文化发展与政治体制无关
33. 17世纪，法国沙龙的谈话主题受传统贵族影响，主要集中在以文字游戏、朗诵诗歌和箴言为主的文学领域；18世纪，沙龙谈话大到国内外战争，小到社会趣闻，政治、宗教、伦理、文化无所不包。这表明
- A. 民众民主意识增强 B. 古典文化孕育思想解放
C. 贵族阶层日趋没落 D. 法国思想解放不断深入

34. 右图是恩格斯对英、法资产阶级革命进行比较的言论。由此可见，恩格斯评价两国革命的历史标准是基于

在英国，革命以前和革命以后的制度之间的继承关系，地主和资本家之间的妥协，表现在……被虔诚地保存下来这方面。在法国，革命同过去的传统完全决裂。它扫清了封建制度的最后遗迹，并且在民法典中把古代罗马法……巧妙地运用于现代的资本主义条件……

——[德]恩格斯《社会主义从空想到科学的发展》

- A. 法律制度完备
B. 思想解放程度
C. 工业水平高低
D. 社会形态演进

35. 下图是一幅1933年的苏联漫画。该漫画的寓意是



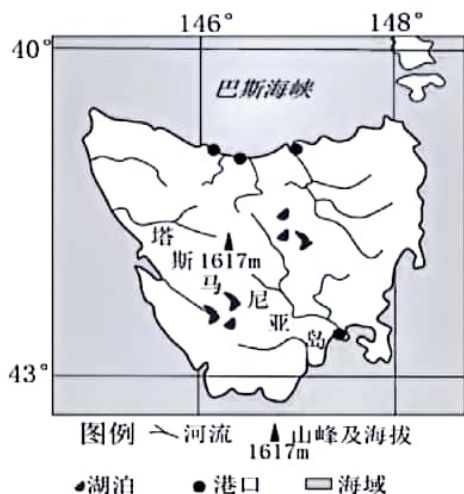
- A. 美苏在经济领域处于冷战对峙状态 B. 经济危机使西方国家遭到严重破坏
C. 经济萧条促使西方国家向苏联学习 D. 国家干预在苏联经济建设中的优势

第 II 卷

本卷包括必考题和选考题两部分。第 36~42 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 43~47 题为选考题，考生根据要求作答。

36. 阅读图文材料，完成下列要求。(22 分)

三文鱼属冷水性高度洄游鱼类，溯河产卵，在河溪中生活 1~5 年后，再入海生活。三文鱼肉质鲜美，营养丰富，被国际美食界誉为“冰海之皇”。地处澳大利亚南端的塔斯马尼亚岛，由于存有较大面积的天然地带，被称为“世外桃源”，旅游业和三文鱼养殖业是该岛重要的经济支柱。但近些年因为养殖规模的不断扩大，养殖场已经阻塞了河口地区，给生态环境造成了极大的压力。左图示意塔斯马尼亚岛河流分布，右图示意三文鱼养殖场的浮动笼。



- (1) 指出塔斯马尼亚岛养殖三文鱼的有利自然条件。(6 分)
- (2) 说明养殖规模过大对该地三文鱼的影响。(4 分)
- (3) 针对当地三文鱼养殖业存在的问题提出改进建议。(6 分)
- (4) 为促进旅游业发展，该岛内部重点发展了公路交通，请简析原因。(6 分)

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(24 分)

河流阶段性下切，使得原有的河床高于洪水位，形成分布在河谷两侧的阶梯状地貌，称为河流阶地。位于江西省赣江阶地上的 H 沙地面积 80 多平方千米，高大的沙山分布其中，沙地的沙堆上广泛分布着蔓荆灌丛，植株矮小，叶片小，表皮厚，根系发达，枝条匍匐生长。右图示意蔓荆灌丛沙堆景观。



- (1) 从物质来源及动力条件的角度，阐述 H 沙地的形成过程。(6 分)
- (2) 结合 H 沙地自然特征，分析蔓荆灌丛对环境的适应性。(10 分)

(3) H 沙地一面临江，三面被农田和村庄包围。有的学者主张将沙地改造成为林草地，你是否赞同？表明你的观点并说明理由。（8分）

38. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

包裹和外卖“从天而降”，搭乘观光直升机欣赏风光，利用无人机巡检电网……借助日益先进的低空技术，低空经济在风光游览、城市安防、医疗救护、应急救援、农林植保、电力巡检等领域已广泛应用。作为新质生产力的典型代表，低空经济是以各种航空器的低空飞行活动为牵引，辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。据预测，到“十四五”末，我国低空经济对国民经济的综合贡献值将达到3至5万亿元。

当前，我国无人机、通航飞机等低空经济相关产品的研发和生产能力不断增强，在无人机、电动垂直起降航空器等领域已占据全球领先优势，拥有相对完整产业链。2023年，多省将发展低空经济写入政府工作报告。2023年中央经济工作会议强调要“打造低空经济等若干战略性新兴产业”。2024年1月1日起，《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》正式施行。展望未来，通用机场、航空园区、航空小镇、无人机基地、飞行营地等将星罗棋布，天空会更加繁忙。

结合材料及所学经济生活知识，分析说明低空经济发展的驱动因素及其对促进经济发展的作用。

39. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

2024年1月17日，国务院印发《关于进一步优化政务服务提升行政效能推动“高效办成一件事”的指导意见》，对推动政务服务在更多领域范围实现“高效办成一件事”作出部署。“高效办成一件事”的基础是将多部门办理的单个事项，集成为企业群众需要办的一件事，关键是高效办成。其规定是具体明确的，比如线下办事“只进一门”、线上办事“一网通办”、关联事项集成办、容缺事项承诺办、异地事项跨域办、政策服务免申办……还要强化数字赋能，加强新技术全流程应用，提高帮办代办能力等。“高效办成一件事”要求为企业和群众提供“一件事一次办”“一类事一站办”，将政务服务创新发展推向一个新局面，不管是企业的水电气网联合报装、信用修复、信息核查、注销登记，还是个人的教育入学、新生儿出生、社会保障卡、残疾人服务、退休……办事方便了，才能大幅提升群众满意度，激发经济社会发展内生动力。

结合材料和所学政治生活知识，分析“高效办成一件事”改革的重要意义。

40. 阅读材料，完成下列要求。（28分）

2024年春节黄金周，“2024武侯祠成都大庙会”成为人气热点，吸引约75万人次到成都武侯祠博物馆参与。本届大庙会主题为“三国元宇宙 潮玩成都年”，以文化惠民为主旨，汇集主题灯展、精品展览、文艺演出、仿古祭祀、游喜神方等精彩活动，结合潮流科技元素，为观众带来数字文化新体验。观众通过手机扫描二维码，在“三国数字人”导游NPC的带领下，“一站式”体验非遗互动、精品文创、老字号品牌、国风特色。大庙会汇集了面塑泥人、雕版画、剪纸、等非遗技艺及产品，充分贴合不同年龄段游客的需求，体现了礼仪文明与时代演绎、商业价值与虚拟流量、产业发展与文化创新的多重共赢。

成都最早的庙会由秦朝时期李冰父子举办。如今的武侯祠成都大庙会，在原民国时期的青羊宫春节庙会的基础上，从2005年春节开始连续举办17届，已跻身国内著名传统春节庙会之列。它以武侯祠为依托，突出三国文化特色，转型为具有特色主题文化个性符号的庙会。17年来，它保留传统技艺、民间美食、戏曲民乐等民俗百态，凝结着先民的礼仪智慧和美好生活的热爱，其社会文化价值和艺术审美价值传承延续至今。同时融入科技、时尚元素，从全世界吸收艺术灵感，与许多国外设计师交流合作。在坚守中传承，在传承中创新，它超越了“大庙会”的边界，映照出中国人对传统文化和时代议题的理解和表达，打开了讲述中国故事的“魅力之窗”。

(1) 结合材料并运用文化生活知识，说明成功举办2024年武侯祠成都大庙会的时代价值。(12分)

(2) “在坚守中传承，在传承中创新”是武侯祠成都大庙会经久不衰、充满活力的重要保证。结合材料并运用创新意识的相关知识加以说明。(12分)

(3) 近年来，优秀传统民俗正以一种润物细无声的姿态融入生活。学校拟开展主题为“中华优秀传统文化进校园”的活动，请你结合生活实际，提出两条活动建议。(4分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一：随着商业的兴盛，明朝为商人服务的有关交通、经商的书籍被纷纷刊行，成为后人了解明朝商人经商路线的基本素材。1570年，徽商黄汴编撰《天下水陆程》不仅包括各商路的方向路程、沿途驿站名称、行程风险、食宿条件、行会组织等，还有许多集镇和村落名、河流名。官员旅行，有驿站可以吃喝休息；商贾旅行，哪儿有村落，哪儿需渡河，都要自己操心。明朝后期，政治上宦官擅权，不得志的士大夫们渐渐疏远政治，流连于山水之间，调查当地的民情风俗，这种行为被称为“宦游”。文人们在适宜季节与朋友出游，“不必矫情，不必递性……直心而动”。他们将所行、所见、所思记录下来，形成了内容丰富、体裁多样的游记，其包含着明朝人特有的对科学的追求，对自然、对社会的独特观察。其中，徐霞客、王士性两位大旅行家的著作就是观察、描写自然环境与人文景观的典范，是地理学在中国成为一门独立学问的标志。

——摘编自傅林祥《交流与交通》

材料二：工厂有统一的作息时间和规章制度，机器强迫人按照机械的节拍从事劳动。城市化使人们的生活空间缩小，工作压力增大，住房紧缺，环境污染，道德水平降低，人际关系冷漠……所有这些弊病使人们想要逃避节奏紧张的城市环境，回到宁静的大自然中去。工业革命使阶级关系发生新变化，使财富不再只流向封建贵族和大土地所有者，而是更多流向资产阶级，从而增加了有财力外出旅游的人数。产业工人虽然在经济上受资本家剥削，但毕竟是自由人，有迁徙外出的自由，再加上生产力的提高和工人阶级的斗争，资本家不得不增加工人工资并给予他们带薪假日，土地所有者不再垄断权利，财富在更大范围内得以分配，人们受教育的程度得到了提高，这些变革都导致了“有闲”阶层的急剧扩大。由于社会财富大量涌现，温饱不再是生活的目标，各阶层开始购买从前从未有机会购买的、甚至比以前范围更大的商品，旅游成为人们主要的消费之一。

——摘编自郭文康《工业革命与近代旅游的兴起》

(1) 根据材料一并结合所学知识，概括明朝旅游兴盛呈现的特征，并说明其积极影响。(12分)

(2) 根据材料二并结合所学知识，分析工业革命时期西方旅游兴起的原因。(8分)

(3) 根据材料并结合所学知识，说明中西方旅游兴起与发展带来的启示。(5分)

42. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

材料：人口迁移指的是人类居住地点在空间上的移动变化。右图为学者葛剑雄《中国人口发展史》一书的目录节选。

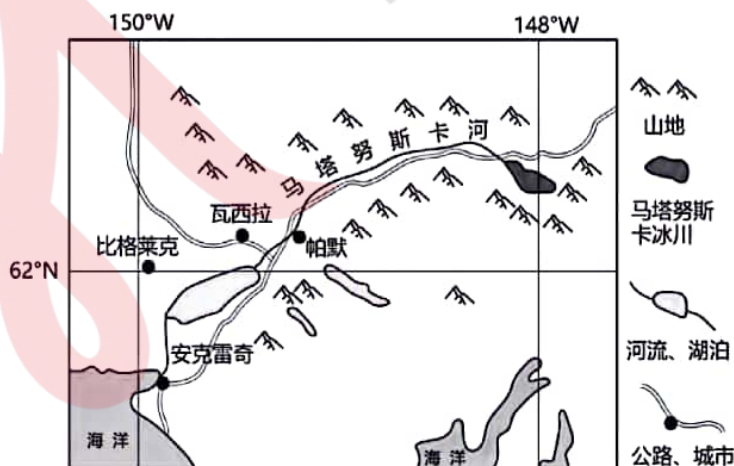
1. 自北向南的离心型迁移
2. 政府强制性的内聚型移民
3. 东西向的渗透型移民
4. 由内地向边疆的开发性迁移
5. 东南沿海地区对海外的移民
6. 北方少数民族的内徙与西迁
7. 南方非汉族的退却性迁移

从材料中提取两条或两条以上信息，围绕中国古代人口迁移拟定一个论题，并结合中国古代史知识就所拟论题进行简要阐述。(要求：明确写出所拟论题，阐述须有史实依据)

选考题：共 25 分。请在 2 道地理题，3 道历史题中每科任选一题作答，并用 2B 铅笔在答题卡上将所选题号的代号涂黑。

43. (10分) 【地理——选修 3：旅游地理】

马塔努斯卡冰川是美国阿拉斯加州的山谷冰川，冰川终点是马塔努斯卡河的源头。由于位置靠近当地主要高速公路，也是美国可以驾车抵达的最大的冰川。下图为马塔努斯卡冰川位置图。

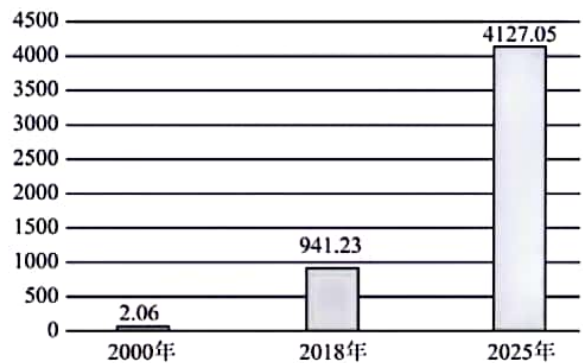


指出该地驾车旅游的最佳季节，并分析车辆需要具备的主要性能。

44. (10分) 【地理——选修6：环境保护】

网络购物已成为人们日常生活不可缺少的一部分。依照当前快递的发展趋势，2025年我国快递外包装消耗量将达到4127.05万吨。右图为我国快递外包装消耗量数据。

说明废弃的快递外包装可能带来的主要环境污染问题，并提出解决措施。

**45. (15分) [历史——选修1：历史上重大改革回眸]**

材料：1951年，我国公安部颁布的《城市户口管理暂行条例》，可视为新中国成立后形成的“二元户籍制度”的起源。1958年1月全国人大常委会通过《中华人民共和国户口登记条例》，第一次明确将城乡居民区分为“农业户口”和“非农业户口”两种不同户籍，标志着全国城乡统一户籍制度的正式形成，也奠定了我国现行户籍管理制度的基本格局。

1984年10月，国务院发布《关于农民进入集镇落户问题的通知》，规定凡在集镇务工、经商、办服务业的农民和家属，在集镇有固定住所、有经营能力、或在乡镇企事业单位长期务工，准落常住户口，口粮自理。1998年8月，国务院批转公安部规定：实行婴儿落户随父随母自愿的政策；放宽解决夫妻分居问题的户口政策；投靠子女的老人可以在城市落户；在城市投资、兴办实业、购买商品房的公民及其共同居住的直系亲属，符合一定条件可以落户。2013年11月，中共中央指出，要“创新人口管理，加快户籍制度改革，全面放开建制镇和小城市落户限制，有序放开中等城市落户限制，合理确定大城市落户条件，严格控制特大城市人口规模。”

——摘编自李平《户籍改革50年回眸：新中国户籍管理制度的变迁》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括建国以来我国户籍制度改革的特点。(8分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，说明我国户籍制度改革的意义。(7分)

46. (15分) [历史——选修3：20世纪的战争与和平]

材料：越南战争是20世纪冷战时代一场重大的局部战争。战争期间美国在越南耗用的军费超过1670亿美元。巨额的战争开支加剧了美国的财政赤字和国际收支逆差，而这又导致通货膨胀日趋严重，使整个经济长期陷于滞胀状态。1964至1969年，美国的军费虽然近乎翻了一番，但用于越南战争以外项目的军费只增加了5亿美元。由于经费短缺，美军武器装备不能及时更新，许多军事研发项目被迫延迟或取消，更为严重的是丧失了相对于苏联的长期核力量优势。战争还对美国的社会心理造成巨大震撼。尼克松说：“越南战争的失败玷污了我们的理想，腐蚀了我们的精神，削弱了我们的意志”。美国自杜鲁门时代以来高度膨胀的扩张欲望开始冷却，孤立主义思潮重新泛起，越来越多的人认为美国应该承认自身资源与力量的有限性，必须减少在海外承担的责任与义务。在越战的直接刺激下，“尼克松主义”应运而生，美国中止了自二战结束以来20余年的过度扩张，而在70年代实行适度收缩。

——摘编自邓红洲、李玉兰《越南战争的经验教训、特点及影响》

- (1) 根据材料并结合所学知识，分析越南战争爆发的背景。(7分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，指出越南战争对美国的影响。(8分)

47. (15分) [历史——选修4：中外历史人物评说]

材料：徐寿（1818—1884），江苏无锡人。无锡是远近闻名的手工业之乡，徐寿从小就爱好工艺制作。1855年，徐寿在上海读到了英国在华传教医师编译的《博物新编》，书中论述了蒸汽机原理、哥白尼天文学等。回到无锡，他就按照书中所论自制器具，验证书中理论。1861年，曾国藩举荐徐寿进入安庆内军械所。1865年底，徐寿等人自主研制出一艘明轮式的木质蒸汽船，即“黄鹄”号，开创了我国的近代造船业。1868年6月，江南制造局翻译馆成立，徐寿先后与西方学者傅兰雅合作翻译了近30种科技著作，其中有《化学鉴原》《汽机发轫》《西艺知新》等，他所创造的钠、钙、锰等中文译名，一直沿用至今。1874年，徐寿等人在上海创建了格致书院，开设矿物、电务、制造等课目。同年，徐寿等创办发行了中国第一种科学技术期刊——《格致汇编》。徐寿爱好研究乐律之学，他通过实验的方式发现了丁铎尔《声学》中的错误。西方《自然》杂志于1881年3月10日以《声学在中国》为题，高度赞扬了徐寿的研究。

——根据白寿彝《中国通史》等整理

(1) 根据材料并结合所学知识，简述徐寿取得科技成就的主要原因。(8分)

(2) 根据材料并结合所学知识，说明徐寿科技成就的历史意义。(7分)