

宜宾市普通高中 2020 级高考适应性考试

文科综合能力测试

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的班级、姓名、考号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 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, 再选涂其它答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。

3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题: 本题共 35 小题, 每小题 4 分, 共 140 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。

我国 15~64 岁劳动年龄人口在 2012 年达到峰值 10.06 亿后, 开始了持续至今的负增长, 每年大约减少 712 万。2022 年, 我国出生人口比上一年减少 106 万, 人口自然增长率为 1962 年以来的首次负增长。据此完成 1~2 题。

1. 针对我国劳动年龄人口现状, 未来我国要
 - A. 尽快增加劳动力数量
 - B. 持续提高劳动力素质
 - C. 改变劳动力性别结构
 - D. 大量引进外籍劳动力
2. 2022 年后, 十年内受冲击最大的服务业可能是
 - A. 金融行业
 - B. 仓储物流
 - C. 康养保健
 - D. 教育行业

L 集团是我国首家开拓国际市场的工程机械企业, 图 1 示意该集团发展历程。据此完成 3~5 题。

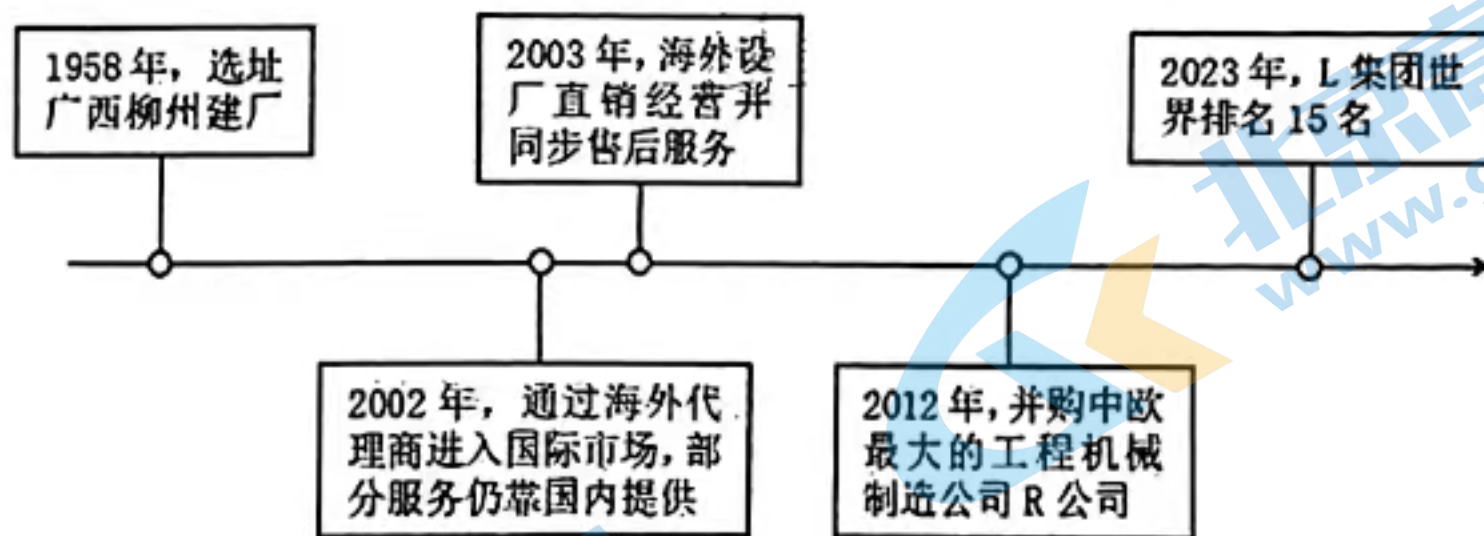


图 1

3. 1958 年 L 集团选址广西柳州的主导因素是
 - A. 交通
 - B. 能源
 - C. 政策
 - D. 劳动力
4. 与海外代理商模式相比, L 集团直销经营的优势是
 - A. 扩大经营市场
 - B. 避开贸易限制
 - C. 保障服务品质
 - D. 减少生产工序
5. 并购 R 公司后, L 集团能够
 - ①实现资源共享
 - ②完善产业结构
 - ③获得资金支持
 - ④提高品牌价值
 - A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④

当海洋上高温高湿的气团，遭遇高空干冷气团时，空气发生强烈的涡旋运动，从云中至海面形成漏斗状云柱——“海龙卷”，其破坏力极大。“海龙卷”可把水和鱼带进云层，通过强风携带降落到附近区域，形成“鱼雨”，洪都拉斯发生“鱼雨”的频率较高。图2示意洪都拉斯位置。据此完成6~8题。

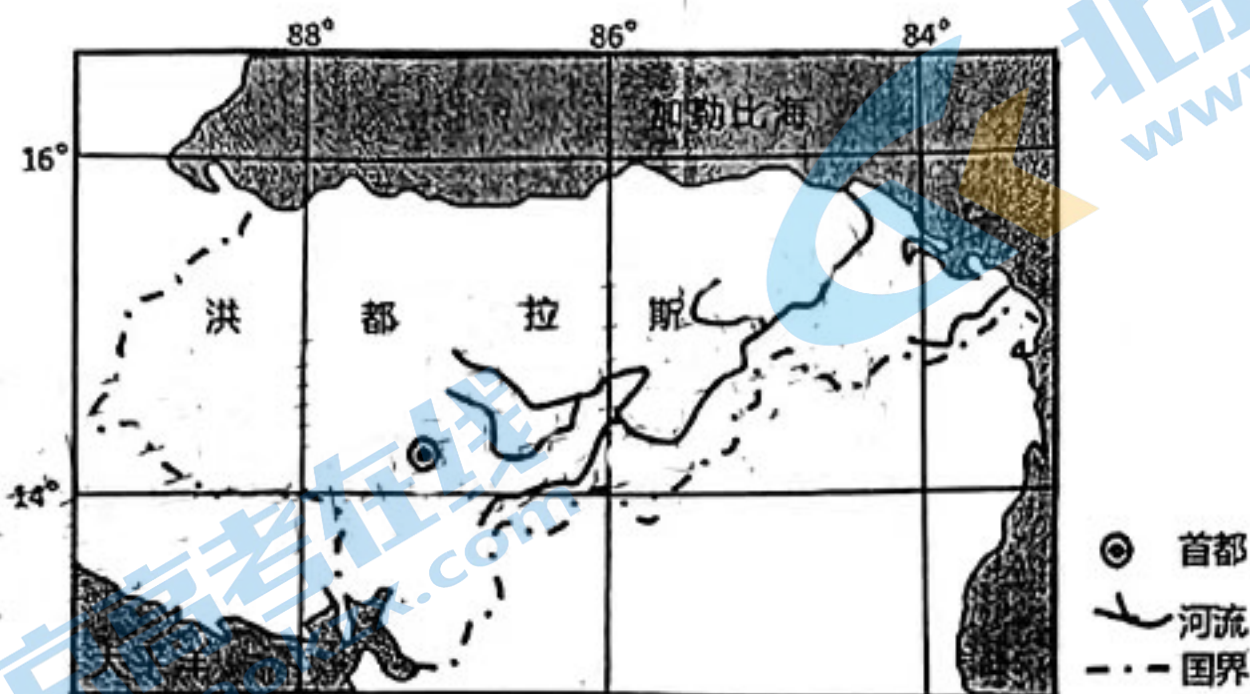


图2

6. 最易受“海龙卷”影响的区域位于洪都拉斯
 - A. 东南部
 - B. 西南部
 - C. 西部
 - D. 北部
7. 推测洪都拉斯“鱼雨”现象出现频率最高的时段是
 - A. 2~3月
 - B. 5~7月
 - C. 9~10月
 - D. 12月~次年1月
8. “海龙卷”破坏力极大的直接原因是
 - A. 风力强劲
 - B. 气压极高
 - C. 雷暴频发
 - D. 对流旺盛

土壤酸化是指土壤中碱性阳离子淋失，氢离子或铝离子增加导致土壤PH值下降的过程。研究发现，土壤PH值与土壤中碱性阳离子数量呈正相关，与氮含量呈负相关。图3示意华北平原南部某区域1980~2020年土壤PH值空间变化。据此完成9~11题。

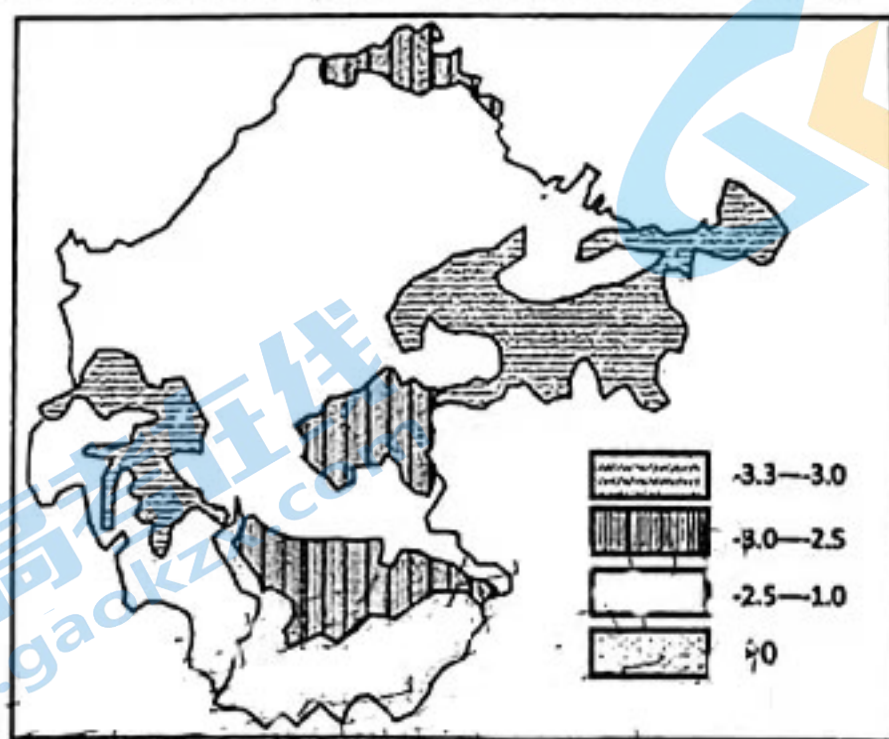


图3

9. 该区域40年来土壤
 - A. 南部酸化明显
 - B. 北部盐碱化明显
 - C. 东部酸化明显
 - D. 西部盐碱化明显

10. 该区域夏季土壤酸化明显，其主要原因可能是
A. 降水丰富 B. 蒸发旺盛 C. 植被茂盛 D. 光照强烈
11. 改善该区域土壤问题的有效措施是
A. 地膜覆盖 B. 精耕细作 C. 大水漫灌 D. 增施氮肥
12. 2023 年一季度，国家铁路运输累计发送旅客 7.53 亿人、同比增长 66%，货物 9.7 亿吨、同比增长 2.3%，呈现出客运稳步快速恢复、货运持续高位运行的良好态势。据此可以推断
A. 我国经济复苏的动力强、活力足 B. 消费的环境变好，外部需求增大
C. “双循环”发展格局已初步形成 D. 消费是拉动经济增长的决定力量
13. 农业强国是社会主义现代化强国的根基，对于我们这样一个发展中的社会主义大国而言，农业强不仅仅是一个效率和竞争力的概念，而是一个发展与安全、效率与公平相统一的概念。由此可见，中国特色农业强国的“强”更应该表现为
① 农业综合生产和供给能力强 ② 农业价值创造和分享能力强
③ 农产品在全球贸易中的竞争力强 ④ 农产品供需总量平衡和结构匹配能力强
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
14. 2023 年 1 月，世界经济论坛公布最新一批“灯塔工厂”名单。灯塔工厂，指的是那些在大规模应用第四次工业革命（核心是智能制造与万物互联）中的技术，积极推动工厂、价值链和商业模式转型的制造厂商。之所以被视为“灯塔”，是因为它们
① 是工业 4.0 技术应用的最佳实践工厂
② 主导着整个国民经济的转型和发展
③ 为各企业提供了数字智能化转型升级的统一方案
④ 所探索的智能制造的共性规律可为其他企业提供借鉴
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
15. G 省探索推动数据要素市场化配置改革，提出“1+2+3+X”总体框架，如图 4 所示：对这一框架解读正确的是

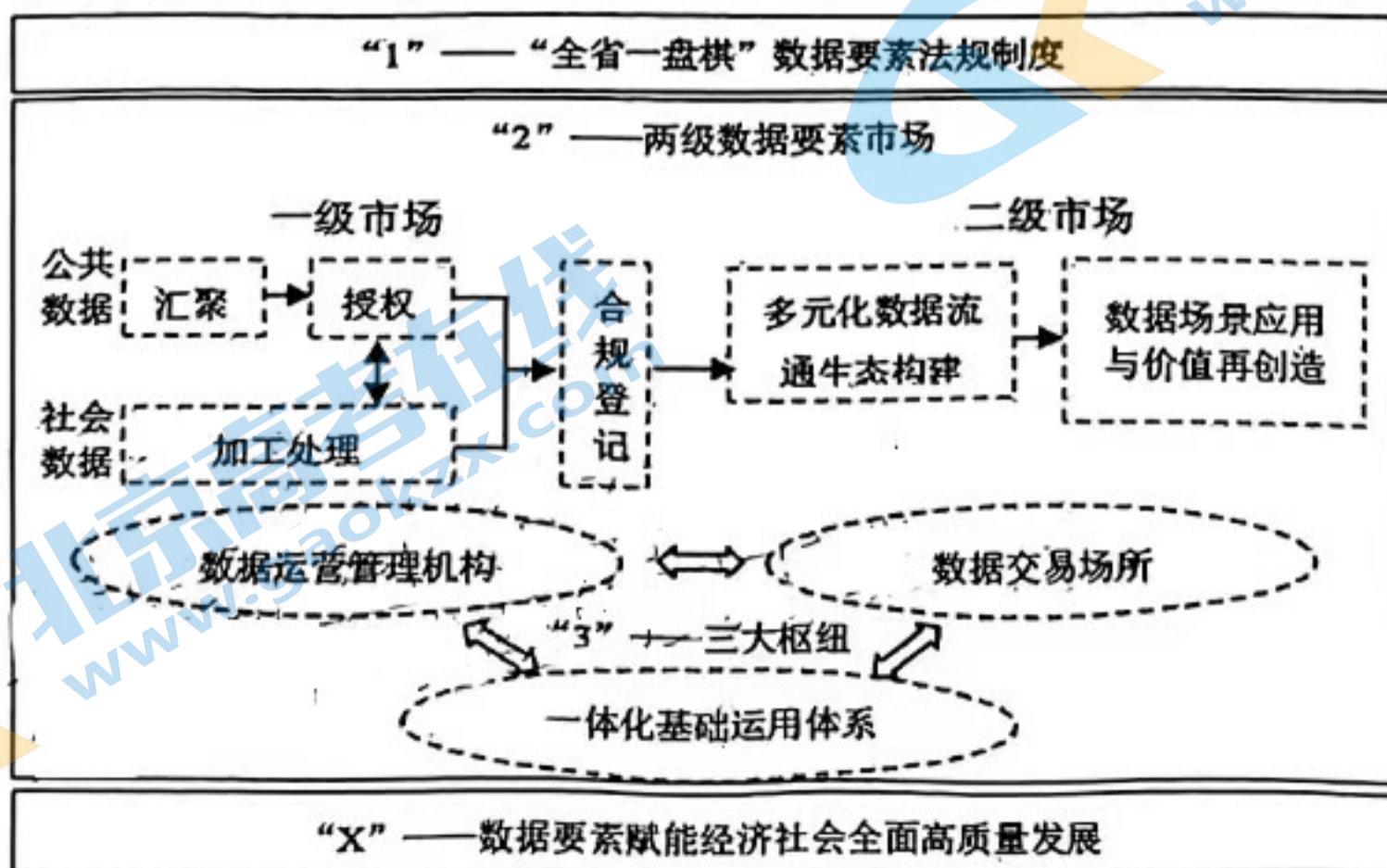


图 4

- ① 通过制定统一的法律制度，夯实数据资源配置的基础
 - ② 通过打造三大枢纽，实现市场的健康运行和问题解决
 - ③ 通过构建两级市场，推动有为政府和有效市场的结合
 - ④ 通过推进数据应用和高效流通，构筑数字竞争新优势
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
16. 最大限度地倾听群众声音、缓解停车难题、开墙透绿、还路于民、留白增绿、增加便民设施，是某地新时期街巷改造提升的显著特点。为了实现上述六个“最大限度”，该地城管委协调相关职能部门与设计团队精密配合，把民生需求“一键打包”，把居民意愿渗透到设计的各个细节中。该举措
- ① 践行了对人民负责的宗旨和原则
 - ② 是推动城乡协调发展的生动实践
 - ③ 有利于建设人民满意的服务型政府
 - ④ 推动形成了新型的公民与政府关系
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 近五年来，以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系不断完善，我国现行有效法律 279 件、行政法规 600 余件、地方性法规 1 万余件、制定慈善法、监察法、外商投资法等法律 39 件……这五年，经济社会发展到哪里，立法就跟到哪里。这表明
- ① 我国依法行政的水平不断提高
 - ② 立法是全面依法治国的前提和基础
 - ③ 我国法治建设始终坚持回答时代之问
 - ④ 严格执法、公正司法得到了充分实践
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
18. 当今世界，不稳定、不确定、难预料成为常态。事实证明，只要团结合作迎挑战，开放包容促发展，就一定能给世界带来更多确定性，开创人类社会更加美好的未来。下列措施中能为世界带来更多确定性的是
- ① 坚持“拉手”构建同盟关系
 - ② 共同推动人文交流走深走实
 - ③ 共同与西方国家“脱钩断链”
 - ④ 共同搭建合作共赢新型平台
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
19. 刘禹锡笔下的陋室不陋源于“谈笑有鸿儒，往来无白丁”；山东孔子的故乡依然大热离不开“仁”“义”“礼”的道德准则。推动乡村振兴，在保护好乡村记忆符号的同时我们也要汲取乡村优秀文化，滋养乡村灵魂，这是因为
- ① 传统文化是促进乡村发展的重要力量
 - ② 实现乡村振兴要发挥优秀文化的作用
 - ③ 优秀的乡村文化源于人民群众的实践
 - ④ 推动文化与经济交融有助于乡村发展
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 2023 春节期间, 中国原创科幻电影《流浪地球 2》在海内外热映。影片用一场科幻盛宴引发了人类对地球危机的思考, 也向人们展示了未来科技高速发展的巨大想象空间。数字生命、量子计算机、太空电梯……这些“硬科技”也给我们插上了梦想的翅膀。这给我们的启示是

- ① 要使文化富有生机活力就必须推动文化创新
- ② 优秀的科幻文化作品能拓宽人类思考的疆域
- ③ 科技发展的程度决定了文化作品质量的高低
- ④ 富有想象力是文化作品取得成功的必由之路

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. 我国人口超过 14.1 亿人, 中国式现代化是人口规模巨大的现代化。我们要正确看待人口规模巨大这一国情: 大有大的难处, 一个很小的问题, 乘以 14 亿, 都会变成一个大问题, 但大也有大的优势, 可以为推进中国式现代化提供强有力的人力资源保障和超大规模内需市场。其中蕴含的哲学道理是

- ① 量的积累达到一定程度会发生质变
- ② 矛盾双方在一定条件下会发生转化
- ③ 事物都包含着劣势和优势两个方面
- ④ 主要矛盾在事物发展中起决定作用

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 路虽远, 行则将至; 事虽难, 做则必成。作为领导干部既要撸起袖子做出更多推动发展的“显绩”, 又要耐住性子, 多做一些强根固本的“潜绩”, 涵养“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的历史担当。其中蕴含的哲理对应正确的是

- ① 撸起袖子出“显绩”——要坚持实践第一的观点
- ② 强根固本积“潜绩”——抓住时机促成质的变化
- ③ “功成不必在我”的精神境界——要实现人的自我价值
- ④ “功成必定有我”的历史担当——要实现人的社会价值

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

23. 漫画《想得太多》(图 5) 讽刺了一些人做事情

- ① 缺乏思考, 否认真理
- ② 立场不稳, 意志不坚
- ③ 惰于实践, 坐而论道
- ④ 逃避现实, 缺乏担当

A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④



想得太多 于高伟
图 5

24. 早期中华文明区域分布广泛，有学者根据王巍《中华 5000 多年文明的考古实证》绘制了图 6，这主要反映了

距今 5000-4500 年前后部分文化区域分布图

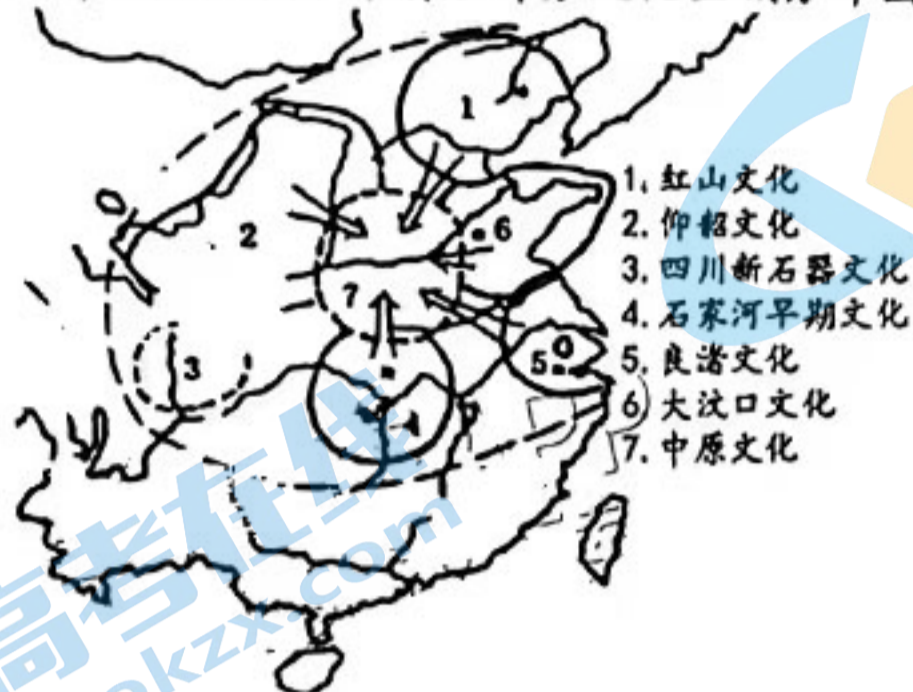


图 6

- A. 南方地区文明发展滞后
B. 中原文明影响周边区域
C. 中华文明多元一体特点
D. 早期文明呈现区域分工
25. 两税法规定：依照前一年田税收入总额确定后三年田税年征总额，各地“户无主客，以见居为簿”“人无丁中，以贫富为差”平均摊派、固定不变，即使人口流徙，北地荒旷和南地多辟也如此。这可用于说明，唐中后期
- A. 新的社会矛盾滋生
B. 政府财政危机解决
C. 民众租税负担减轻
D. 均田制度趋于稳固
26. 宋朝，朱熹著童蒙教材《小学》，要求“父子有亲、君臣有义、夫妇有别、长幼有序、朋友有信”；文人士大夫把传统伦理编入族规家训，用以规范族人的言行举止，期许家族长久延续。这表明，宋代儒学
- A. 逐渐走向了哲学思辨化
B. 凸显世俗教化治理功能
C. 致力革新教育体制研究
D. 迎合市民阶层壮大需要
27. 明清时期，江南出现许多女性文学家，她们除诗、词、文、赋外，还在散曲、戏剧、小说及文学评论等方面多有创作，并有杰出者编选出版，有甚者还大胆与男性作家交流。促成这一现象的主要因素是，明清江南地区
- A. 男女平等意识浓厚
B. 市民文学兴起
C. 女性文化普遍提高
D. 商品经济活跃
28. 有学者认为，洋务运动汲取来的西方知识对中国传统社会的冲击，比十次旧式农民战争更大；在这个过程中虽没有激昂的呐喊呼叫，但新的观念却借助于具体的事物和实例，改变着人们世代沿袭的成见和信念。可见，该学者认为，洋务运动
- A. 严重削弱了清王朝统治基础
B. 动摇了儒家思想正统地位
C. 潜移默化促进社会思想转变
D. 催生了向西方学习的思潮
29. 五四运动时期，有识之士指出：中国是“万国的市场”，没有独立发展资本主义的机会，“温情主义”的改良完全是幻想，“共和政治为少数资本阶级所把持”也行不通，要真正解决中国的问题，必须“采取劳农主义的直接行动”。其意在强调
- A. 民族工业发展的艰难性
B. 转变探索道路的必要性
C. 改良道路破产的必然性
D. 开展国共合作的合理性

30. 土地改革完成后的解放区开展形式多样的农业互助合作，除了主要以劳动力的变工、换工互助合作外，有的地方还有耕畜、农具的互助合作，个别地方甚至出现了以劳动力、土地作股，收获按股分红的合作方式。这一措施

- A. 废除了农村封建生产关系
B. 建立了农村社会主义所有制
C. 推动了解放战争走向胜利
D. 促进了农村产业结构多元化

31. 表 1 是 1952—1957 年国民经济部分发展统计数据（据何沁《中华人民共和国史》）。

表 1

项目	1952 年	1957 年	增长率 (%)
钢产量 (万吨)	135	535	296
原煤产量 (亿吨)	0.66	1.3	96
发电量 (亿度)	72.6	193	166
粮食产量 (亿吨)	1.64	1.95	19
棉花产量 (万吨)	130	164	26

据此可知，这一时期

- A. 社会经济得到全面恢复
B. 国民经济发展的突出特点
C. “一大二公”体制建立
D. 生产关系的改造基本完成

32. 智者学派敢于否定绝对权威、批判传统，使雅典人不得不考虑自己的观念和习俗，是仅基于惯常的行为方式，还是其他。如，思考区分希腊人与野蛮人、主人与奴隶是有充足根据，还是仅基于偏见。这反映智者学派

- A. 带有理性主义的色彩
B. 深受斯多亚学派的影响
C. 重视法制伦理的建构
D. 奠定雅典民主政治基础

33. 列宁把巴黎公社的主要历史经验归纳为“摧毁官僚军事国家机器”，并代之以“更完全的民主”“国家官吏成为不过是执行我们委托的工作人员”，是“负有责任的、可以撤换的而且是领取普通薪金的‘监工和会计’”。据此可知，巴黎公社

- A. 以马克思主义为指导思想
B. 推翻了法国资产阶级的统治
C. 受到俄国十月革命的影响
D. 体现了新型政权建设的尝试

34. 1922 年 2 月，苏维埃政府与外资联合成立“国内外皮革贸易公司”，资本总额一千五百万金卢布。随后，苏维埃政府与德国、英国、美国、瑞典、挪威、荷兰和伊朗等多国资本建立联合股份公司。这反映苏俄（联）

- A. 加深了向社会主义过渡的认识
B. 受到了西方“大萧条”的影响
C. 结束了与西方国家敌对的状态
D. 适应了优先发展重工业的需要

35. 20 世纪 80 年代中后期，法国希拉克政府将原属国营、在国民经济中起重要作用的银行和企业，估资作价后以股票的形式出售给个人及私人企业。仅 1986 年至 1987，被私有化的大企业及银行就有 11 家。法国政府的这一举措旨在

- A. 变革资本主义生产关系
B. 顺应欧洲一体化的进程
C. 强化国家对经济的干预
D. 缓解国民经济发展困境

二、非选择题：共 160 分。第 36~42 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 43~46 题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共 135 分。

36. 阅读图文材料，完成下列要求。(22 分)

第 19 届亚运会将于 2023 年 9 月在杭州举行，本届亚运会是杭州历史上接待人数最多的体育盛会。杭州奥体中心位于杭州新区的七甲闸村，建设前周围是广阔的河滩地、农田、低矮民房。杭州奥体中心是杭州亚运会主会场，同时引进了非物质文化遗产展示中心、群众文化活动中心等。图 7 示意杭州市亚运会场馆分布图。

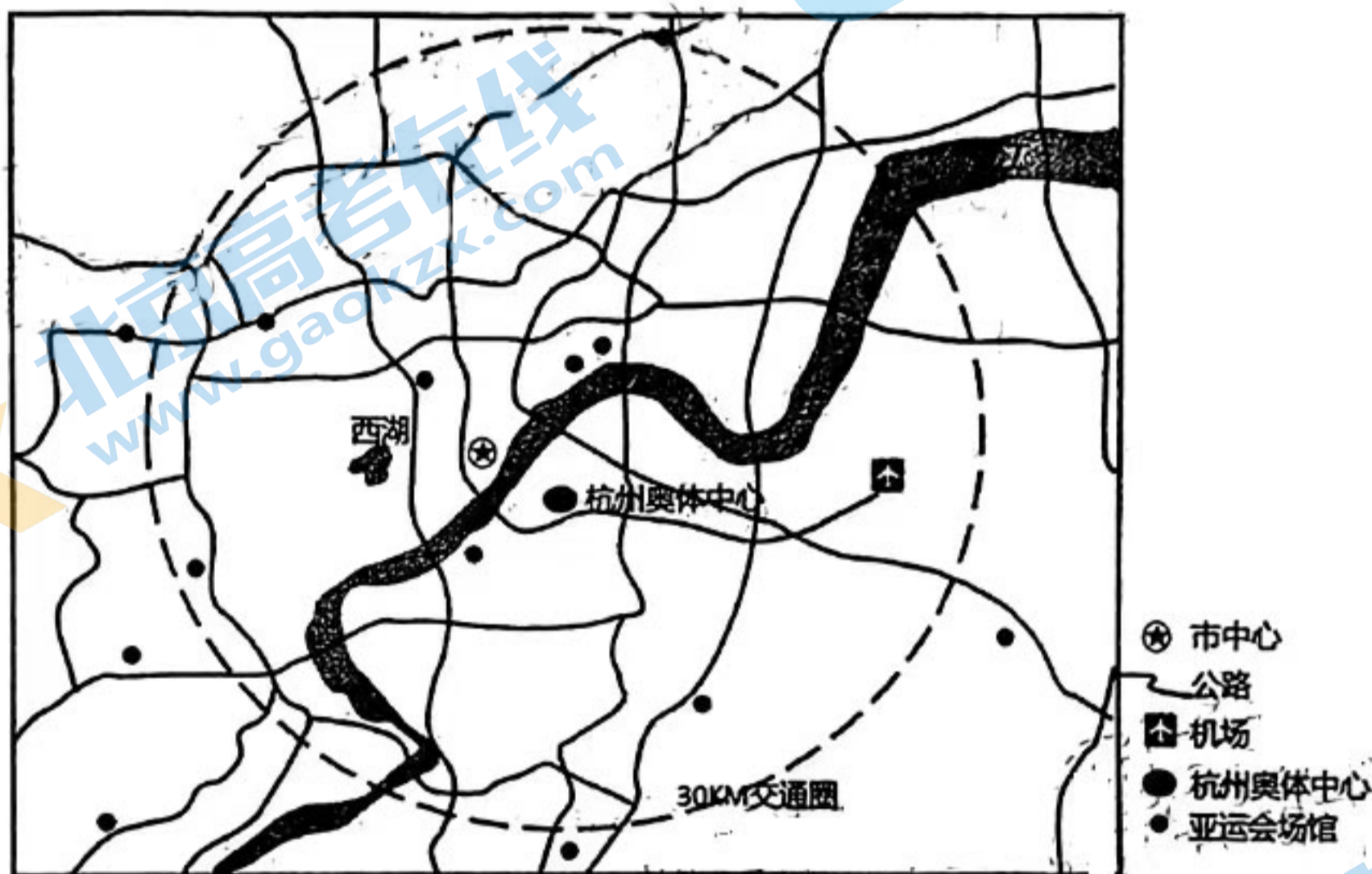


图 7

- (1) 描述杭州市亚运会场馆的空间分布规律。(6 分)
- (2) 从经济角度，分析杭州亚运会主会场选址七甲闸村的原因。(8 分)
- (3) 简述杭州亚运会结束后体育场馆的合理利用方式。(8 分)

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(24 分)

刚果盆地位于非洲中部，大部分地区无人居住。刚果盆地沼泽区域有大量泥炭存在，泥炭地被认为是最大的陆地碳储库。在被水覆盖的区域，植物(碳)在缺氧条件下被储存。但泥炭沼泽干涸时，会向大气中释放大量温室气体。有专家认为，刚果盆地的泥炭正接近从碳汇到碳源的临界点(碳汇是指从空气中清除碳的过程、活动和机制；碳源是指向大气中释放碳的过程、活动和机制)。近年来，中国与刚果盆地地区国家的碳汇合作不断加强。图 8 示意刚果盆地(局部)等高线。

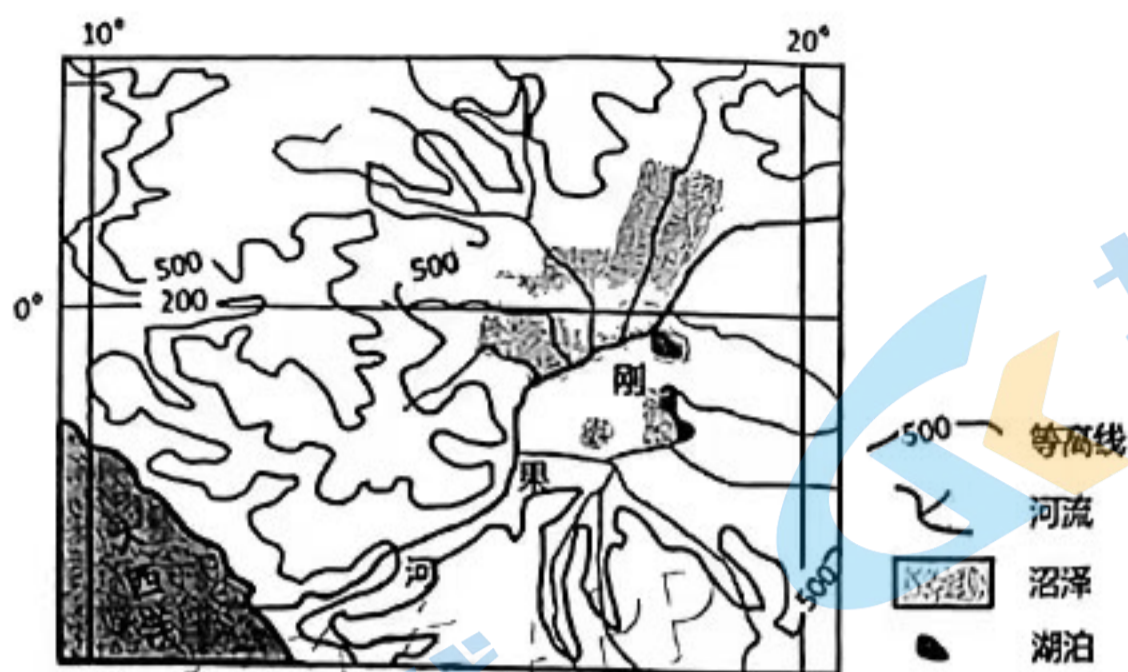


图8

- (1) 从地形地貌角度，说明刚果盆地内大部分地区无人居住的原因。(6分)
- (2) 简析刚果盆地沼泽泥炭的形成过程。(6分)
- (3) 试对“刚果盆地的泥炭正接近从碳汇到碳源的临界点”这一论点做出合理解释。(8分)
- (4) 推测中国可在刚果盆地合作开发的清洁能源类型。(4分)

38. 阅读材料，回答下列问题。(14分)

2023年金融市场工作会议指出：今年金融工作总方针将聚焦于支持实体经济高质量发展，提高金融服务扩大国内需求和建设现代化产业体系的能力，促进加快构建新发展格局。

某市在深化金融改革上积极探索，形成了“绿色金融改革创新”的模式：通过央行优惠利率资金引导金融机构加大对试验区绿色产业、节能环保绿色低碳、先进制造业等关键领域的信贷资金投入；开发丰富多元的金融创新产品和服务，协调推动实体企业和金融机构在银行间市场发行绿色债券；强化试验区金融机构发展绿色金融的内生动力；组织多家银行开展环境信息披露，帮助金融机构提升气候环境风险管理水平。

结合材料并运用经济知识，说明该市深化金融改革的举措在经济高质量发展中的意义。

39. 阅读材料，回答下列问题。(12分)

机构指的是在政治领域中从事一定工作、发挥一定职能的工作单位，也指这些单位内部设置的工作单元。党和国家机构职能体系是中国特色社会主义制度的重要组成部分，是国家治理体系和治理能力的重要支撑。2023年3月，中共中央印发《深化党和国家机构改革方案》，下面是党和国家机构改革的主体内容(图9)。

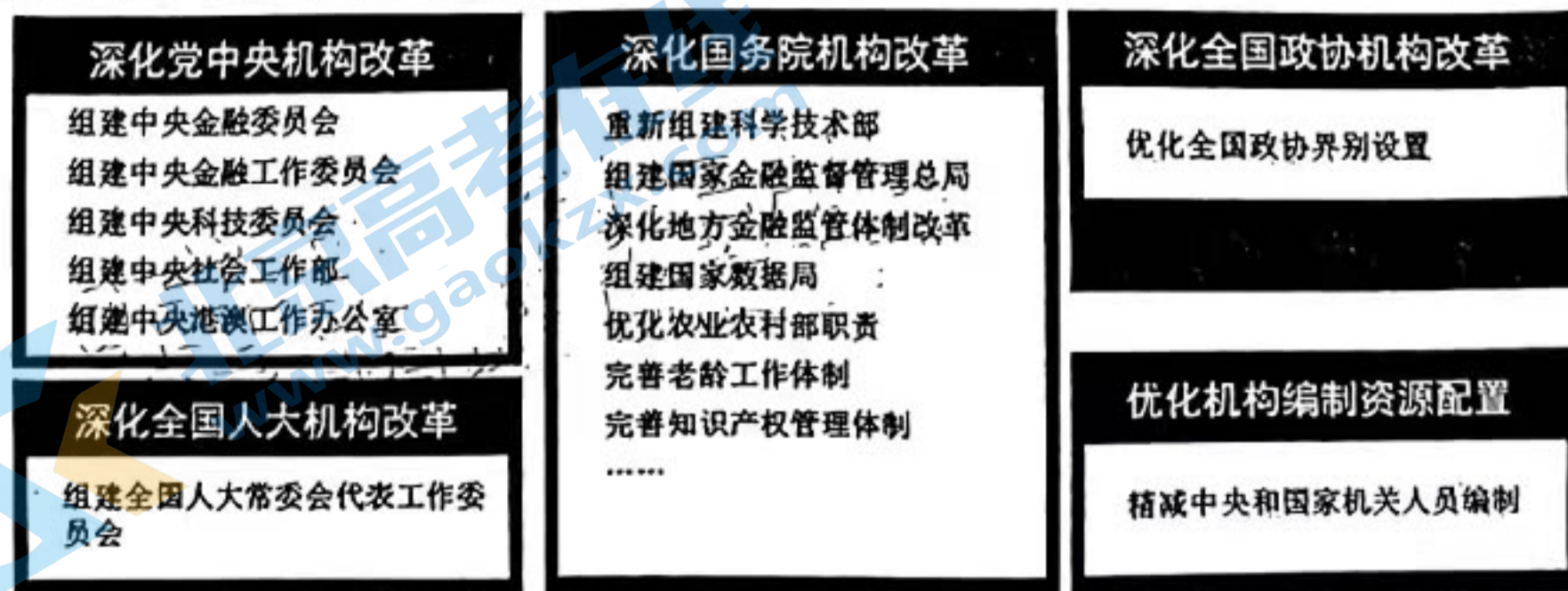


图9

结合材料并运用政治生活知识，说明党和国家机构改革的重要性。

40. 阅读材料，回答下列问题。(26分)

社会是在矛盾运动中前进的，有矛盾就会有斗争。中国共产党的百年实践是一部伟大的斗争史。我们党在内忧外患中诞生，在历经磨难中成长，在攻坚克难中壮大，斗争精神贯穿于各个历史时期和全部奋斗实践。

近十年来，我们面临的风险挑战、矛盾问题之多，正本清源、治乱祛邪任务之重，攻克堡垒、清除顽瘴痼疾难度之大，世所罕见、史所罕见。在重大风险、强大对手面前，总想过太平日子、不想斗争是不切实际的，得“软骨病”、患“恐惧症”是无济于事的。新时代十年的伟大变革正是在战胜各种风险挑战中得来的，是全党全国各族人民团结奋斗、坚决斗争的结果。

踏平坎坷成天道，斗罢艰险又出发。新时代新征程，全党同志务必敢于斗争、善于斗争，把握伟大斗争新的历史特点，根据形势变化及时调整斗争策略，提升见微知著的能力，把握好斗争这门艺术的门道；掌握斗争规律，增强斗争本领，不断夺取新时代伟大斗争的新胜利。

(1) 结合材料并运用矛盾的有关知识，说明党提出“务必敢于斗争、善于斗争”的原因。(12分)

(2) 新时代伟大斗争精神体现了共产党人百年奋斗战胜各种风险挑战沉淀而成的文化自信和文化自觉。运用文化生活知识进行说明。(10分)

(3) 某中学开展“弘扬斗争精神，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年”的主题征文活动。请为该活动设计两个宣传标语。(4分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一

秦朝将原赵、燕、秦长城连接并置机动部队，夺回匈奴手中的河套地区，并采取建灵渠、派军征服和设郡县等措施控制岭南地区。汉初，在北方边界扩建长城，设渔阳、上谷、蓟县等几个防御据点，以和亲求得暂时稳定；汉武帝通过三次大战，将匈奴逐出漠南地区，建立以呼伦贝尔大草原、阴山、祁连山等为中心的防线；汉宣帝设立都护府管理西域，同时对西南地区采取笼络手段。唐朝建立后，因无法对中亚、西亚、外东北等地区实行有效控制，于是采取“羁縻”政策。元朝在西藏、青海、外东北、西伯利亚东部设置行省，直接管辖边疆地区。康熙停修长城，对蒙古各部恩威并济，征服准噶尔势力等，确立辽阔疆域版图。

——摘编自拉铁摩尔《中国的亚洲内陆边疆》等

材料二

鸦片战争后，西方远洋舰队的威胁远超北方游牧民族骑兵军团，明治维新走上资本主义道路的日本对华威胁增大，染指台海地区。李鸿章等部分官员意识到东南沿海防御的重要性，通过洋务运动建立近代海军试图加强海防。19世纪六七十年代，西北地区依然面临严峻威胁，沙俄与英国支持的阿古柏侵入新疆，左宗棠继承林则徐“塞防论”，极力推动收复新疆，还主张大规模“移民实边”。清廷对关内开放东北地区，使后来的“闯关东”成潮流。内蒙和东北的进一步开发，一定程度抵制了列强侵略，但无力避免外蒙20世纪20年代出现裂变。

——摘编自郭廷以《近代中国史纲》等

(1) 根据材料一并结合所学知识，概括中国古代边疆治理的方式和效果。(13分)

(2) 根据材料一、二并结合所学知识，分析晚清边疆治理的变化。(12分)

42. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

材料

二战结束后，传统的帝国思维在一定程度上走向终结，领土争端在很长一段时间不再是国家间对抗的主要缘起。20世纪60年代，伴随非洲独立运动的开展，冷战下两大阵营的对立、核武器出现并由多国掌握，避免了世界大战爆发，世界局势似乎存在可控、发展趋于合理。20世纪90年代，两极格局戛然而止、新技术发展、新兴力量急剧变化，世界快速走向扁平化。一些冷战掩盖下的矛盾凸显，大国间关系悄然变化。地区一体化受阻，地缘政治再次成为世界热点，局部战争和冲突也未尝停息，各种力量时隐时现，国际关系更加复杂。

——据基欧汉《霸权之后》等

材料蕴含了二战后丰富的国际关系的信息。从材料中提取两个或者两个以上相互关联的信息并结合所学知识，自拟一个观点并加以阐释。(要求：观点明确，阐释充分，史论结合，逻辑清晰。)

(二) 选考题：共25分。请考生从2道地理题、2道历史题中各任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。

43. [地理—选修3：旅游地理](10分)

贵州省西江千户苗寨，是目前中国最大的苗族聚居村寨，是苗族“原始生态”文化保存完整的地方。苗年、苗族农耕、服饰、饮食、歌舞等民风民俗世代相传，在半山建造的木质吊脚楼独具特色。依托丰富的自然景观和原生态文化，该地旅游业蓬勃发展，蜂拥而至的游客使多种文化快速进入苗寨，原本宁静的山村变成了灯火辉煌的“闹市”。图10示意西江千户苗寨景观。



图10

分析旅游业发展对西江千户苗寨原始生态文化的冲击。

44. [地理—选修6：环境保护](10分)

夏威夷帕帕哈瑙莫夸基亚国家海洋保护区是全球最大的海洋保护区，包括诸多岛屿、礁石、浅滩及深海。该区域拥有独立的珊瑚礁生态系统，是夏威夷僧海豹、海龟等稀有动物的庇护所，岛屿上分布着科阿金合欢、银剑菊等特有植物。

说明建立夏威夷帕帕哈瑙莫夸基亚国家海洋保护区的原因及意义。

45. [历史—选修1: 历史上重大改革回眸] (15分)

材料

变法前的秦国,“室”仍是以宗族为特征的财产单位和权力单位。商鞅总结各国变法的成败,“令民父子兄弟同室内息者为禁”,一“室”变多“户”,“家长”“族长”失去土地支配权和对宗族成员的人身支配权,“父子兄弟”不再具有身份等级的贵贱属性,民户可凭自身努力改变社会地位。“民有二男以上不分异者,倍其赋”使“户”成为国家控制社会各阶层的基本单元。“令民为什伍,而相牧司连坐”是战国基层管理通制,商鞅则以严刑峻法强化监督,检举不法,从而进一步涤荡了宗族关系遗存。

——据藏知非《秦汉宗族政策与基层社会治理——兼论商鞅变法离散宗族的历史内涵》

- (1) 根据材料并结合所学知识,指出商鞅变法“离散宗族”政策的背景。(6分)
- (2) 根据材料并结合所学知识,简析商鞅变法“离散宗族”的政策措施和影响。(9分)

46. [历史——选修3: 20世纪的战争与和平] (15分)

材料

一战后期,德国海军未打破英国对大西洋航线的控制,加之美国加入协约国集团的可能性也逐渐增大,此时同盟国集团处境艰难。鉴于此,德国外交官阿瑟·齐默尔曼于1917年1月16日向驻墨西哥大使发出加密电报,建议墨西哥与德国结成军事联盟对抗美国,承诺帮助墨西哥收复在新墨西哥州、得克萨斯州和亚利桑那州失去的国土,史称“齐默尔曼电报”。这一密电被英国情报机关截获并公开,引发了美国的反德和反墨情绪。墨西哥总统综合考虑后,拒绝了德国提案。不久,德国海军宣布要在大西洋上击沉所有中立国的船只,几艘美国船只因此受损。这些因素最终促使威尔逊要求美国国会同意宣战。

——摘编自利德尔·哈特《第一次世界大战史》等

- (1) 根据材料并结合所学知识,指出墨西哥拒绝德国“齐默尔曼提案”的原因。(8分)
- (2) 根据材料并结合所学知识,简析“齐默尔曼电报”事件对国际局势的影响。(7分)

47. [历史——选修4: 中外历史人物评说] (15分)

材料

彭士禄(1925—2021),中国第一任核潜艇总设计师。1951年,他被选派到苏联学习化工机械。1956年以优异的成绩毕业,后因国家需要又修核动力专业,于1958年学成回国。60年代,彭士禄受命担任核潜艇总设计师,离别亲人,扎根西南深山,隐姓埋名二十余年,带领团队研制第一代攻击型核潜艇。历经数百次反复实验,攻克一系列重大技术问题,使中国成为世界上第五个掌握核潜艇的国家。其中,耐高温高压全密封主泵达到当时的世界先进水平。改革开放后,彭士禄又参加核能民用相关工作,指导秦山和大亚湾核电站建设,提出了系统的核电管理和提高经济效率理论,为和平利用核能作出了贡献。

——摘编自谢光《当代中国的国防科技事业》等

- (1) 根据材料并结合所学知识,概述彭士禄对中国科技发展做出的贡献。(6分)
- (2) 根据材料并结合所学知识,简析彭士禄取得核技术突破的原因及启示。(9分)

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考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 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，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新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “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，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯