

# 德阳市高中 2021 级“三诊”考试

## 文科综合试卷

说明：

1. 本试卷分为两卷，第 I 卷为选择题，第 II 卷为非选择题，共 14 页。
2. 考生作答时，须将答案答在各科答题卡上(答题注意事项见答题卡)，在本试卷、草稿纸上答题无效。考试结束后，将答题卡交回。
3. 本试卷满分 300 分，150 分钟完卷。

### 第 I 卷 (选择题 共 140 分)

本卷共 35 小题，每小题 4 分，共计 140 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。

黎族是海南岛最早的居民，主要聚居在海南岛中南部。船型屋(图 1)是黎族先民顺应自然，择地而建的一种传统住宅，屋顶造型呈拱形，远看犹如一艘倒扣的船。最初黎族村落建筑没有固定的排列格局，疏密不均地散布在绿树丛林中，如今船型屋仅在少数村庄保存完整。2008 年黎族船屋营造技艺被列入国家级非物质文化遗产名录，船型屋重新回到公众视野。据此完成 1~3 题。



图 1

1. 早先黎族村落分布零散、疏密不均，说明当地
  - A. 水源充足，平原广布
  - B. 气候温和，物产丰富
  - C. 人口稠密，道路众多
  - D. 地形复杂，沟渠纵横
2. 船型屋顶采用圆拱造型利于

- A. 防潮防瘴                      B. 抗风排水                      C. 隔热保暖                      D. 扩展空间

3. 为保护当地船型屋遗迹, 政府应

- ① 拆迁合并, 扩大船型屋规模                      ② 集中布局, 建设现代化小区  
③ 保护传承, 开展营造技艺班                      ④ 产业发展, 鼓励回乡再就业
- A. ①②                      B. ②③                      C. ③④                      D. ①④

湛江市位于广东省西南部, 三面临海, 石油化工是湛江支柱产业。2022 年全球第一大化工集团 P 企业在湛江东海岛投资建设世界级化工基地, 为汽车、电子产品以及新能源汽车等众多领域提供材料, 推动广东绿色石化的战略性发展。据此完成 4~6 题。

4. P 企业选择湛江建立世界级化工基地的主要原因是当地

- ① 石油资源丰富                      ② 产业基础较好                      ③ 地租价格便宜                      ④ 地理位置优越
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

5. P 企业在湛江建立世界级化工基地的根本目的是

- A. 拓展国际市场                      B. 降低交易成本                      C. 加强产业协作                      D. 转移化学污染

6. 世界级化工基地建成后对湛江化工产业的影响有

- ① 促进专业仓储物流发展                      ② 产品生产结构更为单一  
③ 区域化工产业集聚增强                      ④ 外来从业人员数量激增
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

图 2 为美国新墨西哥洲广阔荒漠中的船岩景观, 自 2700 万年至今形成高约 460 米的区域内唯一残丘景观图。据此完成 7~8 题。

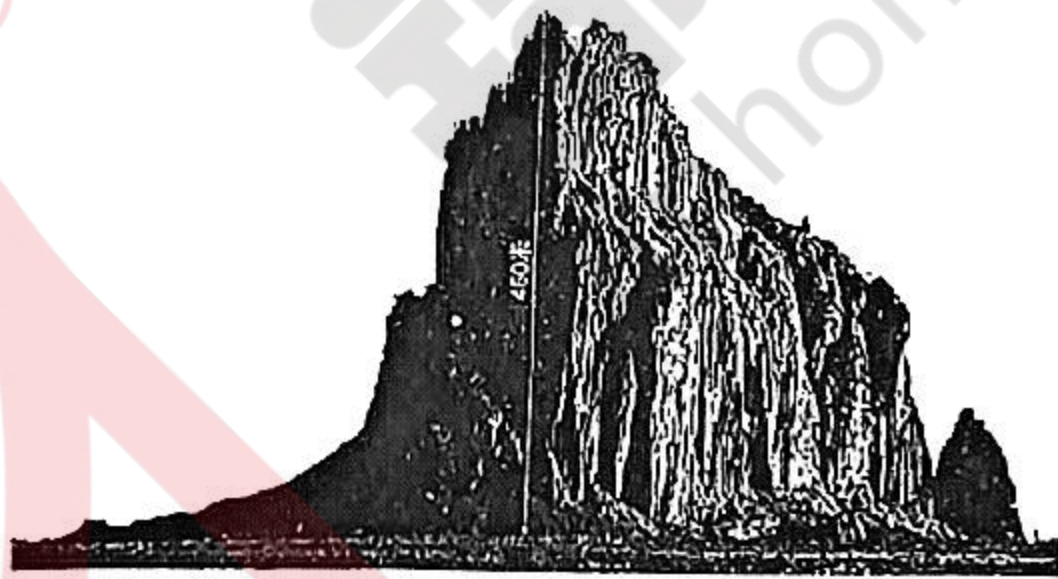


图 2

7. 推测船岩形成的主要内力作用是

- A. 岩浆喷出                      B. 板块张裂                      C. 板块挤压                      D. 岩浆侵入

8. 形成船岩外貌形态的主要外力作用顺序是

- A. 风化作用—风力搬运—风力堆积                      B. 风化作用—冰川侵蚀—冰川搬运  
C. 风化作用—流水侵蚀—流水搬运                      D. 风化作用—风力侵蚀—风力搬运

“揭河底”是指高含沙的洪峰通过时, 短期内河床沉积泥沙被剧烈冲刷带走的现象, 多见于黄河中游干流段, 表 1 为 1966 年—2017 年黄河中游某区段历次“揭河底”现象水文数据统计。据此完成 9~11 题。

次	年份	洪峰流量( $m^3/s$ )	最大含沙量( $kg/m^3$ )	“揭河底”出现时流量( $m^3/s$ )
1	1966年	7460	933	6210
2	1969年	8860	752	2870
3	1970年	13800	826	10400
4	1977年	14500	690	10100
5	1977年	12700	821	9920
6	2002年	4600	790	1220
7	2017年	6010	291	3800

9. 黄河该段“揭河底”现象多发生在
- A. 12—次年1月      B. 3—4月      C. 7—8月      D. 10—11月
10. 与前4次“揭河底”相比较,第5次到第6次“揭河底”时间间隔增长是因为该河段
- A. 河道摆动频繁      B. 河流水量增大      C. 泥沙沉积增多      D. 上游植被恢复
11. 与前5次发生“揭河底”现象的水沙条件相比,第6和第7次发生“揭河底”的主导因素是
- A. 总降水量大小      B. 河床沉积沙量      C. 暴雨持续时间      D. 水土流失程度
12. 据初步统计,2024年春节假期全国举办“村晚”、戏曲进乡村、新年画、图书馆里过大年等群众文化活动约15万场,线上线下约6.69亿人次参与;春节假期全国营业性演出场次1.63万场,同比增长52.10%;春节假期国内旅游出游4.74亿人次,国内游客出游总花费6326.87亿元。这主要得益于
- ①文化旅游深度融合,文旅产业经济效益增长  
②我国经济社会发展,居民收入水平持续增长  
③国家旅游资源丰富,特色年俗旅游的成本低  
④国家政策大力支持,公共文化服务水平提升
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④
13. “菜篮子”谋划领军“菜盘子”,预制菜产业一端连着田间地头,一端连着城乡居民餐桌,其快速发展既顺应了需求侧变化满足人们对美食的多元需求,也推动了农村产业融合发展和农业转型升级。发展预制菜产业有利于
- ①提升产业链整体竞争力,培育乡村产业新业态  
②提高食品生产效率,满足消费者多样化的需求  
③发展壮大农村集体经济,保障国家粮食安全  
④拓宽农民增收致富渠道,增加农民财产性收入
- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④
14. 中央经济工作会议指出:“要激发有潜能的消费,扩大有效益的投资,形成消费和投资相互促进的良性循环”。不考虑其它因素,下列举措符合会议精神的是

- ①建设新型基础设施→改善投资结构惠及民生→促进高质量发展  
 ②全国实施个人养老金制度→完善基本养老保险→增强消费预期  
 ③盘活资本要素→增加有效投资以降低投资风险→提高投资收益  
 ④连续几年发行超长期特别国债→扩大内需→促进经济合理增长

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

15. 过去,服装、家具、家电等“老三样”大量出口、走俏海外。如今,新能源汽车、锂电池、光伏产品等外贸“新三样”扬帆出海、叫响全球。据海关统计,2023年,电动载人汽车、锂离子蓄电池、太阳能电池等产品合计出口1.06万亿元,首次突破万亿元大关,同比增长29.9%。这表明我国

- ①全球产业分工比较优势变化,制造向高端化跃迁  
 ②经济发展方式变化,劳动密集向技术密集转变  
 ③发展阶段发展理念变化,发挥规模化生产优势  
 ④外贸出口结构不断优化,“走出去”步伐加快

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

16. 当前,二维码全方位融入社会生活。某市在推进数字政府建设中,推出了市场监管码,商家是否受过行政处罚,有过哪些举报投诉,是否列入异常,只需轻轻一扫,就能在手机上实时查阅经营主体的信息。此举有利于政府

- ①创新数据管理服务,为政务公开提供制度保障  
 ②数字赋能助力履职,提高行政管理和服务水平  
 ③不断提高监管效率,增强市场监管信息透明度  
 ④行政权力接受监督,依法行政建设法治型政府

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

17. 2024年2月中共中央印发了新修订的《中国共产党巡视工作条例》。《条例》明确规定:“巡视工作在党中央集中统一领导下,实行党组织分级负责、巡视机构组织实施、纪检监察机关和组织部门协助、有关职能部门支持、被巡视党组织配合、人民群众参与的体制机制”。这有利于

- ①加强党中央统一领导,推动全面从严治党  
 ②健全相互制衡的格局,永葆先进性纯洁性  
 ③提高巡视规范化水平,净化党内政治生态  
 ④加强党群间团结合作,以人民监督为主导

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

18. 2024年博鳌亚洲论坛年会期间,论坛理事长潘基文指出:在全球经济复苏迟缓、保护主义抬头的背景下,中国和其他发展中国家始终致力于解决发展问题,推动国际合作,为世界经济增长注入动力。上述论断启示各国应

- ①求同存异,通过合作共谋发展前景                      ②反对零和思维,相互尊重合作共赢  
 ③加强制度认同,增进政治文化互信                      ④合作代替冲突,寻求共同国家利益

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

19. “中国文化,博大精深,看完《争春》和《咏春》,华流才是顶流”“传统纹样服装秀展示了中国式美学,好喜欢”“高质量的春晚节目真的会勾起海外游子的思乡之情”“总台春晚早已成为海外侨胞新春佳节最期待的文化盛宴”“中国春节为全世界人民提供了了解中国文化的机会”……海内外网友对中国 2024 年春晚的评价表明
- ①每个国家每个民族都有自己独特的文化标识  
 ②对不同文化应遵循各民族文化一律平等原则  
 ③透过民族传统节日可以领略民族文化的韵味  
 ④文化创新增强了中华文化的吸引力和感染力
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
20. 《爱国主义教育法》明确提出,推动红色旅游融合发展示范区建设,发挥红色资源教育功能,传承爱国主义精神。推进文化和旅游深度融合,引导公民在游览观光中领略壮美河山,感受悠久历史和灿烂文化,激发爱国热情。该规定意在
- ①讲好红色故事,传承优秀传统文化                      ②坚定理想信念,弘扬中华民族精神  
 ③厚植红色基因,激发公民爱国热情                      ④培育时代新人,提升科学文化素养
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
21. 2024 年 2 月,OpenAI 公司发布最新“文生视频”大模型 Sora。相较于目前“文生视频”业内主流的数秒钟版本,可以一次性生成一分钟的视频。不少科学家认为它将进一步推动技术进步,但也有人担心,Sora 会被别有用心之人用来制造深度伪造视频,加剧错误和虚假信息的泛滥。这说明
- ①Sora 能模拟人的思维,具有主动创造性特征  
 ②联系具有多样性,科技与社会存在必然联系  
 ③发展是新事物对旧事物辩证的否定和扬弃  
 ④创新推动生产力发展,对社会产生深远影响
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
22. 从古代神话传说伏羲氏结网捕鱼,到史前遗址中出土的具有养殖特征的鲤咽齿,再到现代“四大家鱼”人工繁育技术的突破、稻田养鱼等生态种养模式……这告诉我们
- ①人的实践活动是一定历史条件的产物  
 ②技术创新源于认识的不断深化与积累  
 ③生产方式的变革决定社会的性质和面貌  
 ④社会发展是客观规律性和主观能动性的统一
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
23. 习近平文化思想不仅深刻回答了新时代文化建设的重大理论和实践问题,而且集成了中国共产党百年奋斗的历史经验和文化理论,破解了中华文明现代转型的“古今中西之争”,指明了人类文明新形态对世界文明发展的重大意义。材料蕴含的哲学道理是
- ①来源于社会实践的理论就具有真理性  
 ②社会意识是对社会存在正确和超前反映  
 ③任何社会意识都对社会存在具有依赖性

①正确的价值判断和价值选择要符合社会发展规律

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

24. 西周时,卿大夫的家臣设置比较简单,人数有限。春秋时期,卿大夫的家臣设置日趋完备,分工越来越细,其结果是家臣的数量不断增多,甚至在鲁襄公举行射礼时,出现了“公臣不足,取于家臣”的现象。这说明
- A. 卿族势力擅权日甚                      B. 礼乐观念走向消亡  
C. 宗法秩序受到挑战                      D. 官僚政治趋于成熟
25. 睡虎地出土的秦简《语书》是地方官员向下属公布的教令,其中写到:“凡法律令者,以教道(导)民,去其淫避(僻),除其恶俗,而使之于为善也”。这反映出秦朝
- A. 政府注重整顿社会风气                      B. 已建立了完善的法律体系  
C. 地方社会阶级矛盾尖锐                      D. 奉行儒法并用的治国理念
26. 据学者考证,目前出土的唐代长沙窑瓷器上的 100 余首诗文中,至少有 10 首以上的作者是唐代著名作家,其余诗文的作者,包括窑主、贩卖商及消费瓷器的商人,也“不排除有民间的市民文人参与创作的成分。”该研究成果可以佐证唐代
- A. 制瓷工艺较为精湛                      B. 商品经济繁荣发展  
C. 文学创作风格多样                      D. 传统审美旨趣式微
27. 明初的珠江三角洲地区,许多族谱收录的“家训”将家族礼仪作为重点,但嘉靖以后,管理族产则成为重要内容,如《霍渭崖家训》就包括田圃、仓箱、货殖、赋役、衣布、酒醋、膳食、冠魂、丧祭等等。这一变化反映出当时
- A. 自然经济结构受到侵蚀                      B. 宗族凝聚力不断强化  
C. 理学正统地位发生动摇                      D. 传统义利观受到冲击
28. 据统计,从 1875 年至甲午战争以前,直隶、湖北、安徽等省份先后兴办了规模大小不等的新式煤矿,共计 16 座。其他新式金属矿在 19 世纪 80 年代也相继建立,达 24 家之多。清政府开办新式采矿业意在
- A. 为军事工业积累资金                      B. 维护国家经济主权  
C. 建立完整的工业体系                      D. 扶助培植新式经济
29. 19 世纪末 20 世纪初,中国知识界表现出对新世纪的热切关注,有的文章以“二十世纪”为题目,有的刊物名称就叫《二十世纪大舞台》《二十世纪之支那》。“二十世纪”成为当时知识界关注焦点源于
- A. 救亡图存的时代使命                      B. 民主革命成为社会共识  
C. 无产阶级力量的壮大                      D. 近代革命性质发生转变
30. 1941 年 7 月,第二届晋察冀边区艺术节闭幕式上演出了一场活报剧《团结在晋察冀的旗帜下》,其内容有《送子参军》《民主选举》《开荒生产》。各剧社演员扮成各阶层人民,唱着颂歌,扭着秧歌,浩浩荡荡沿山脚下的大道逶迤行进。这一表演
- A. 反映出根据地形势的根本好转                      B. 展示出民众高涨的革命热情  
C. 表明抗日民族统一战线的扩大                      D. 预示着国民党统治即将崩溃

31. 图 3 是 1951 年《工农日报》上的一幅木刻作品。作者创作此画作的主要背景是

- A. 第一个五计划的实施
- B. 国民经济调整的完成
- C. 土地改革的基本完成
- D. 人民民主专政的建立



图 3

32. 酒神节是雅典最重要的节庆之一，经常在城邦标志性建筑之一的狄奥尼索斯大剧场举办。节日来临时，雅典公民几乎全部出动，十将军们会在戏剧开演前行祭酒礼，城邦要员集体也须出席酒神节戏剧公演活动。酒神节的举办

- A. 旨在强化城邦的共同体意识
- B. 助长了雅典城邦奢侈享乐之风
- C. 得益于雅典人文精神的觉醒
- D. 提高了雅典城邦的地位和名望

33. 启蒙运动时期，伏尔泰眼中的中国是一个宗教宽容、以法治国、君主开明的理想社会；卢梭则猛烈抨击中国是封建专制，道德、科技等都是统治者奴役人民的工具。导致两者差异的主要原因是

- A. 政治理念的差异
- B. 对中国了解程度不同
- C. 阶级立场的对立
- D. 法国社会性质的变化

34. 表 2 中数据的变化主要得益于

表 2 19 世纪上半叶英国棉纺织品每年平均总产值变化表

时间	棉纺织品生产平均每年总产值(万英镑)
1819—1821 年	10650
1829—1831 年	21650
1844—1864 年	52330

- A. 生产组织形式的变化
- B. 世界市场的最终形成
- C. 科学与技术紧密结合
- D. 生产与资本高度集中

35. 1965 年，苏联要在智利开展一次大型的文化展览，苏共中央对此高度重视，要求作品要集中展现苏联的工业化成果、民族特色文化等，并要求展览向民众免费开放。智利民众通过展览第一次直观感受到苏联科学文化的进步。此次展会

- A. 阻止了美国在拉美地区的扩张
- B. 促进了世界的经济文化交流
- C. 凸显了苏联对第三世界的重视
- D. 重塑了苏联的工业强国形象

## 第 II 卷(非选择题 共 160 分)

本卷包括必考题和选考题两部分。第 36 题~第 42 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 43 题~第 46 题为选考题,考生根据要求作答。

36. 阅读图文资料,完成下列要求。(24 分)

新疆伊犁河谷地区(图 4)水稻种植历史悠久,主要分布在伊宁县、新源县、巩留县和察布查尔县等农垦区,是新疆最大的水稻种植基地,占伊犁地区总面积的 65%。近年来,垦区大规模推广水稻机械旱直播技术(机械旱直播技术在旱田状态下,整地播种后灌水建立浅层保湿的栽培技术,免除了传统育秧、泡田、移栽等工序),取得了良好的综合效益。

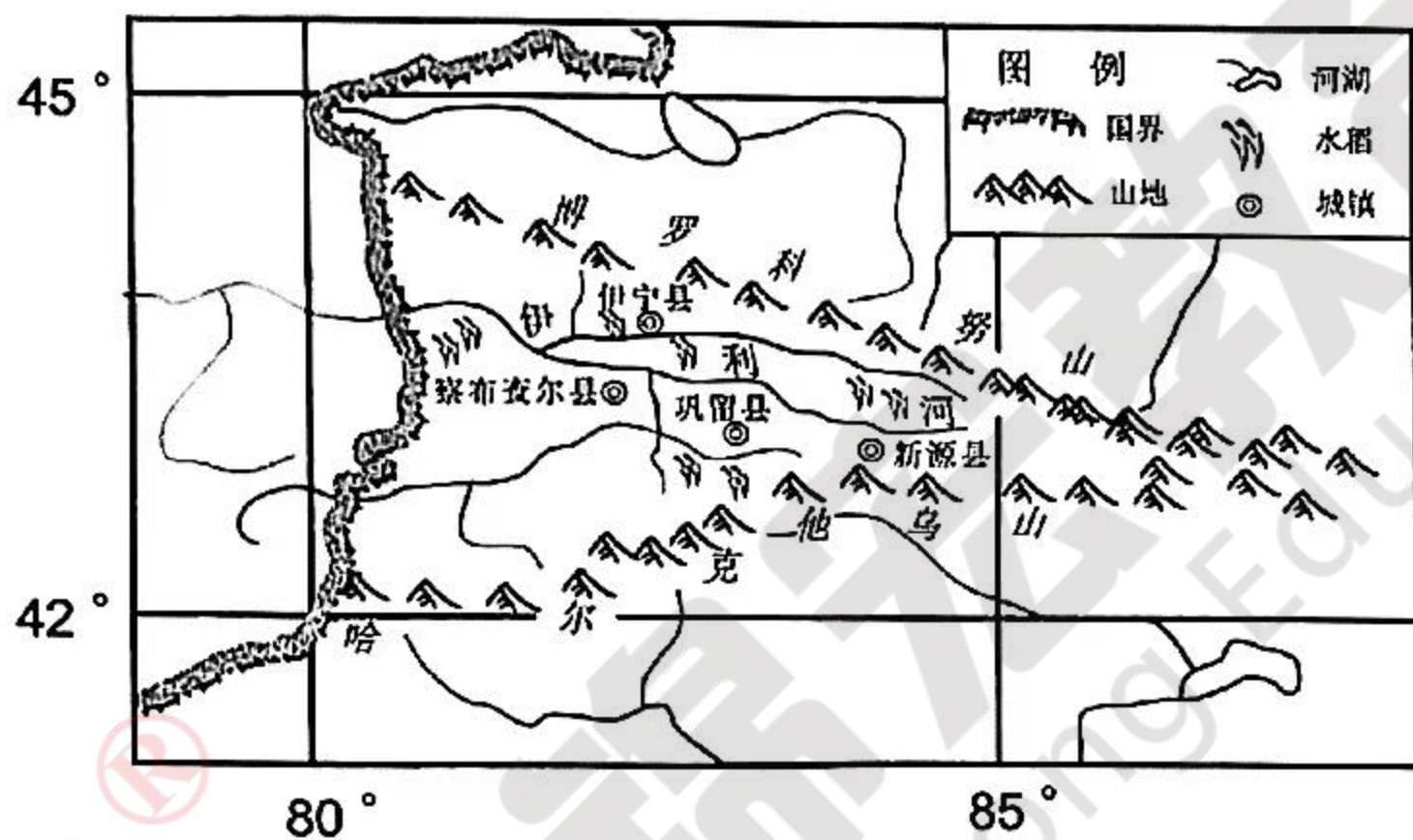


图 4

- (1) 推测适宜新疆伊犁河谷种植的水稻品种特性,并说明其原因。(6 分)
- (2) 简述新疆伊犁地区推广水稻机械化旱直播技术的原因。(6 分)
- (3) 与传统水稻种植相比,从成本角度分析机械化旱直播水稻种植的优点。(6 分)
- (4) 说明伊犁垦区水稻多年连作对区域生态环境的影响。(6 分)



## 37. 阅读图文资料,完成下列要求。(22分)

青海湖流域北部一支流上游河谷海拔高度介于3565—3716m。某研学小组对该河谷南北坡(图5)考察研究发现,流域内季节性冻土广布,植被覆盖情况良好,其中南坡植被类型为高寒灌丛,北坡为高寒草甸,不同坡向和坡位土壤有机碳(通过微生物作用所形成的腐殖质、动植物残体和微生物体的合称)含量分布差异明显。图6示意研究区不同坡向土壤有机碳分布特征。

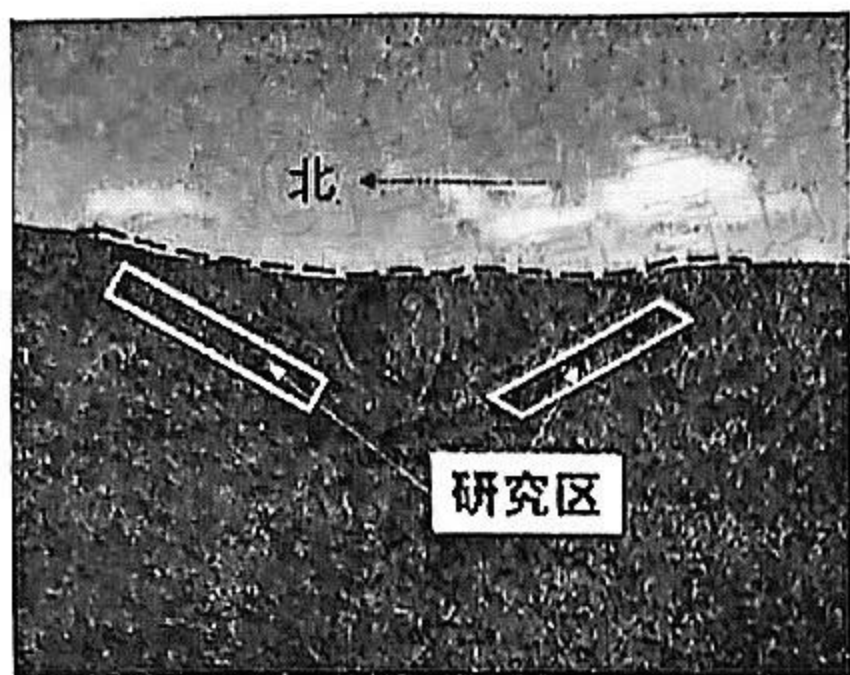


图5

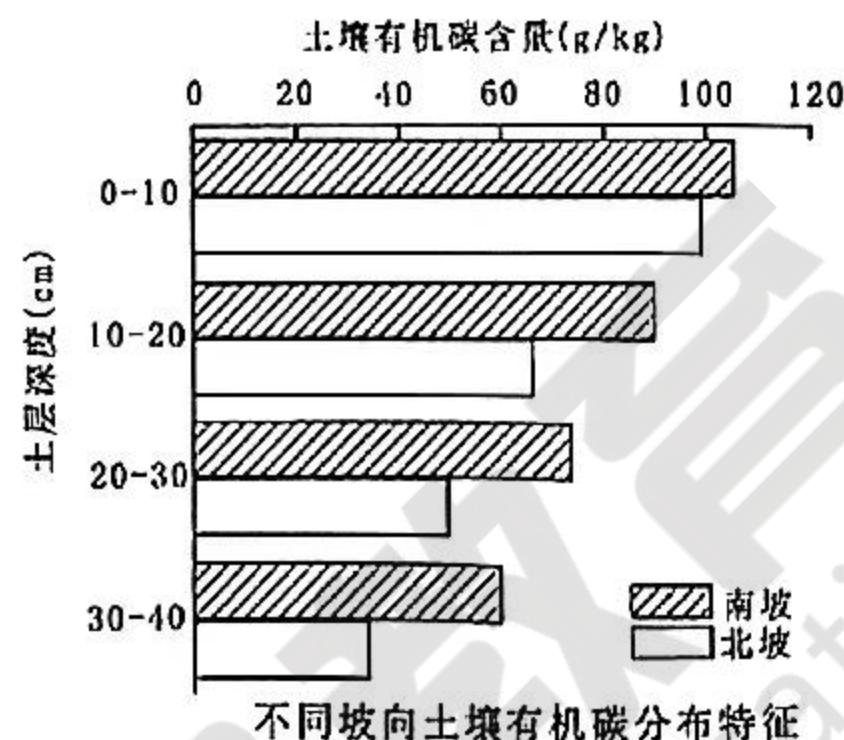


图6

- (1)描述研究区不同坡向土壤有机碳含量的空间分布特征。(4分)
- (2)分析研究区南、北坡土壤有机碳含量差异明显的原因。(6分)
- (3)研究区南坡有机碳含量坡上较坡下少,说明其理由。(6分)
- (4)说明季节性冻土对北坡高寒草甸区土壤有机碳空间迁移变化的影响。(6分)

## 38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

当前经济的主要压力是宏观总需求不足和微观主体信心不振,扩大有效投资、刺激耐用品消费是稳增长稳信心的重要抓手。

2023年12月,中央经济工作会议提出要以提高技术、能耗、排放等标准为牵引,推动大规模设备更新和消费品以旧换新。企业新建、改扩建项目和获得中央预算内投资等财政资金支持的项目,应优先使用先进水平的产品设备;对于产能已经饱和的行业,要依法依规淘汰老旧落后产品设备。供给方面,在钢铁、有色、轻工等传统行业广泛应用数智技术、绿色技术,推动

大规模技术改造和设备更新,深度布局信息通信、生物制造、新能源汽车等新兴产业;需求方面,引导企业和居民选购高效节能产品设备和高质量耐用消费品。但是,当前企业和居民对于主动进行设备更新和以旧换新的意愿不高,如设备还能正常使用、更新换代需要额外支付费用等制约因素仍然存在。

结合材料并运用经济生活知识,说明推动大规模设备更新和消费品以旧换新对社会经济发展的积极影响。(10分)并就解决“当前企业和居民主动进行设备更新和以旧换新的意愿不高”问题提两条政策性建议。(4分)

### 39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

2024年是全国人民代表大会成立70周年。人民代表大会制度,是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。

社会主义革命和建设时期的根本政治制度安排	1954年第一届全国人大一次会议通过的《中华人民共和国宪法》用根本大法的形式确定了人民民主专政的国体和人民代表大会制度的政体,把人民民主和社会主义原则固定下来。
新时期为改革开放立法护航	1979年第五届全国人大二次会议通过了人民法院组织法、人民检察院组织法、中华人民共和国刑法、刑事诉讼法等7部法律,迈出了加强和健全我国社会主义法制的一大步,标志着新时期国家立法步入正轨。
新时代人大工作体现全过程人民民主	十八大以来,党加强了对人大工作的全面领导,保证党的路线方针政策和决策部署在国家工作中得到全面贯彻和有效执行。2023年3月,十四届全国人大一次会议通过关于修改立法法的决定,将基层立法联系点制度写入法律,基层群众参与立法的渠道更为畅通。2023年10月22日,全国人大常委会会议首次对“一府两院”同一主题的三个报告开展专题询问。截至2024年2月,我国现行有效法律300件,中国特色社会主义法律体系日臻完善。

在新的的奋斗征程上,将继续通过人民代表大会制度把国家和民族前途命运掌握在人民手中。

结合材料并运用政治生活知识,说明人民代表大会制度是如何把国家和民族前途命运掌握在人民手中的。

## 40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

从红毯到秀场,明星把它当作活动“战袍”;社交平台上,穿搭博主纷纷测评推荐;热门景区里,许多人着“新中式”拍照打卡……“新中式”从小众爱好到爆火出圈。看似一夜爆火,但“新中式”的走红,绝非一日之功。“中国有礼仪之大,故称夏;有服章之美,谓之华。”近年来,随着国潮兴起,越来越多人对传统服饰感兴趣,有人戏称为“血脉觉醒”。顺时应势,改良汉服使之满足更多人的日常需求和审美意趣,成为行业的必然选择,也由此打开了更大的市场。“新中式”出圈、汉服走进大众视野,可以说是消费者与市场双向奔赴的结果,带动传统服饰焕发时代光彩。

典雅而不厚重,独特又不浮夸,好看又实穿的“新中式”,在越来越多消费者的衣橱中占有了一席之地。“新中式”走红让更多人重新认识中式的美,并且“新中式”还扬帆出海,成为中国文化走向世界的新载体。

不只是服装,“新中式”的风还刮到家居装潢、奶茶餐饮、美妆时尚等多个领域,创新着东方美学的现代表达。“新中式”的流行,就像是一扇窗,为人们开辟了了解传统文化的新渠道。

(1)结合材料并运用文化生活知识,分析“新中式”走红出圈的意义。(10分)

(2)以“新中式”为代表的血脉觉醒是对创新东方美学的现代表达。结合材料并运用辩证否定观的知识加以说明。(12分)

(3)“新中式”这股风,源于上世纪50年代梁思成先生的一句“中而新”,如今“新中式”正成国人热捧风潮,万物皆可新中式,请你为新中式+设计两套方案。(4分)

## 41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 二战后,美国与西方资本主义国家合作成立了巴黎统筹委员会,以限制成员国向社会主义国家出口战略物资和先进技术。1952年巴黎统筹委员会建立了中国委员会,对中国实行更加严厉的贸易特别禁运清单,禁止与中国贸易的种类达到295中,比对苏联和东欧国家还多。这种状况一直持续到60年代末。1969年美国宣布允许与中国进行非战略性货物贸易,宣告美国对华“禁运”政策的解冻。1972年美国政策宣布废除“中国差别”,使中国与西方市场的联系重新开启。1979年中美签署了中美科技合作协定,1983年又签署关于美国向中国转让技术的有关文件,将中国提升为“友好的非盟国”待遇。

——据余万里《美国对华技术出口:管制及其限制》

材料二 改革开放后,我国通过发展“三资”企业,以“来料加工”“来样加工”“来件装配”和“补偿贸易”起步参与国际循环。中国加入世贸组织后,更广泛参与到国际产业分工,到2009年成为世界货物贸易第一大国和第二大进口国,2010年成为全球制造业第一大国。十八大以来,中国全方位参与国际大循环,并融入国际产业链。中国积极推进经济全球化,倡导和坚持构建人类命运共同体理念,倡议和推动共建“一带一路”,积极推进自由贸易区建设,主动向世界开放市场、让各方分享中国发展机遇,全面深度融入世界经济。

——据郑有贵《中国参与国际大循环的历史演进》

(1)根据材料一并结合所学知识,概括美国对华技术出口管制政策的特点,并简析其变化的原因。(12分)

(2)根据材料二并结合所学知识,简述改革开放以来中国参与国际大循环的发展历程,并分析其意义。(13分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料 生产力是推动社会进步最活跃、最革命的要素。新技术、新模式、新产业会带来新的岗位和职业。以下是摘编自《马克思恩格斯全集》第40卷的马克思关于青年人的职业选择的论述。

青年选择职业除了要考量内心的向往和感受,更要考虑社会的主流和需要。伟大的东西不是因为它的名利伟大而著称于世,而是由于它的价值伟大而彪炳千古。因为一个人为了全人类的幸福而工作,作为全人类一份子的他才会在工作中完善自我,让自己更加幸福。在此基础上,马克思倡导青年们在职业选择中要选择“最能为人类而工作的职业”,为了实现人类幸福和自我完善的有效联动谱写绚丽华章。

根据材料信息,选择世界史或中国史的一个阶段,举出该阶段一个能体现“社会主流和需要”的职业,并予以说明。(要求:观点明确、史实正确、论证有力、逻辑清晰)

请考生在第 43、44 两道地理题中任选一题作答，如果多做，则按所做的第一题计分。作答时用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。

43. [地理——选修 3：旅游地理](10 分)

哈尔滨冰雪节创办于 1985 年 1 月，现已成为世界四大冰雪节之一。2024 年中国·哈尔滨国际冰雪节期间，哈尔滨旅游热度居高不下，吸引了广西“小砂糖橘”、云南“小野生菌”、四川“大熊猫”等南方各省小朋友前往旅游，一时间哈尔滨成为南方小朋友最向往的研学旅游目的地。

简述 2024 年初哈尔滨冰雪节吸引大批南方游客前往旅游的原因。(10 分)

44. [地理——选修 6：环境保护](10 分)

河湖生态缓冲带是在水域与陆地之间一定区域内建设的乔灌草相结合的立体植物带，是保护河湖生态环境安全的一道绿色生态屏障，也是“山水林田湖草”的重要组成部分。2018 年，浙江省率先开展重点流域河湖生态缓冲带划分和生态修复试点工作，经过不断实践，为统筹推进“山水林田湖草沙”系统治理提供了重要的科学支撑，对保障河湖生态空间、水质长治久清，建设美丽乡村有着重要意义。图 7 示意浙江省湖(河)滨区生态系统修复。

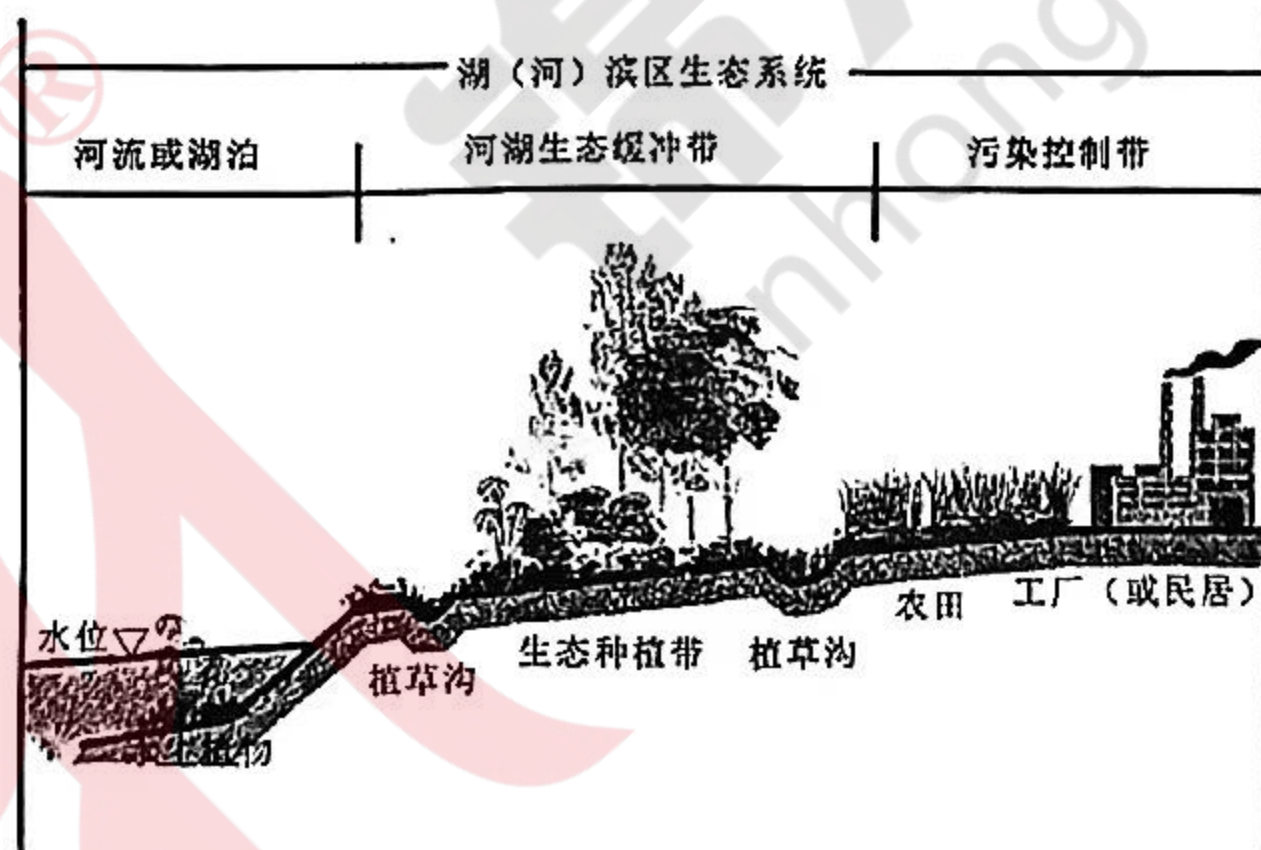


图 7

简要说明图示中河湖生态缓冲带植被群落的生态功能。

请考生在第 45、46 两道历史题中任选一题作答，如果多做，则按所做的第一题计分。做答时请用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。

45.【历史上重大改革回眸】(15 分)

材料 职役是北宋民众需要承担的三种徭役之一，主要是按户等高低担任州县的吏职和各种杂役。北宋河南府巩县等地，每县不过百户，但要服的职役人数至少需要两百人。庆历三年，范仲淹上书《答手诏条陈十事》开展改革。庆历四年，“并省县邑”(合并和裁撤县邑来减少行政层级)的措施于河南府巩县等地实施，后推广至其他地区。范仲淹主张“所废之邑并改为镇”，服役人员可以“减省归农”，“愿居公门者”可“送所存之邑”。然而在政策实施过程中，权相吕夷简等人攻击范仲淹等人结“朋党”为乱，“并省县邑”实施仅六个月就被仁宗废除，范仲淹也改任邓州知州。二十五年后的熙宁变法也采取了裁并州县的措施。

——李大旗《庆历新政“并省县邑”与北宋中叶的政治生态》

(1)根据材料并结合所学知识，分析“并省县邑”被废止的原因。(7 分)

(2)根据材料并结合所学知识，评价“并省县邑”改革。(8 分)

46.【中外历史人物评说】(15 分)

材料 关天培(1781—1841 年)，民族英雄。1803 年关天培考取武庠生，此后逐步擢升至副将。1826 年，关天培督运漕粮至天津有功，擢升至江南苏松镇总兵。1834 年授广东水师提督。一到广东，关天培就全身心投入调研与整顿海防工作。在朝廷讨论是否禁绝鸦片的时候，关天培已配合两广总督邓廷桢查拿烟贩，后与林则徐形成了禁烟运动“铁三角”。他曾在海道至横档门洋船出没之处，架设木排铁链，增加虎门炮台，“英国商船后至者不敢入”。鸦片战争爆发后，关天培与英军在虎门浴血奋战，以身殉国，朝廷追谥“忠节”，加封振威将军。后家乡淮安人民修建了“关忠节祠”，世代纪念这位民族英雄。

——据张德顺《悲情式的民族英雄——关天培》等

(1)根据材料并结合所学知识，概括关天培的历史贡献。(9 分)

(2)根据材料并结合所学知识，简析关天培成为民族英雄的原因。(6 分)