

## 南宁市 2023 届高中毕业班第一次适应性测试 文科综合

### 第 I 卷选择题（共 140 分）

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。

玉米—大豆带状复合种植技术是近年来国家重点推广的稳粮扩油技术。该技术采用高一低秆作物间作套种，形成一个生产单元（见图 1）。作物间和谐共生，一季双收，我国在多地推广该种植模式，有效实现了稳玉米、增大豆的目标。图 1 为玉米大豆带状种植生产单元示意图。读图完成 1-3 题。

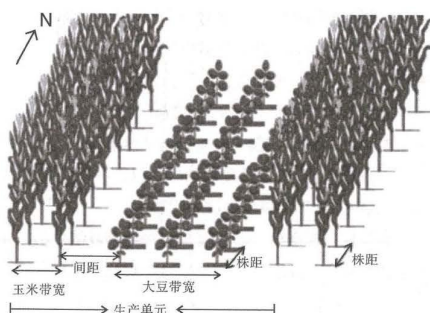


图1

1. 我国某地区在小麦收获后，大规模推行夏大豆—夏玉米带状复合种植，该地区最可能是  
A. 松嫩平原 B. 河套平原 C. 黄淮海平原 D. 珠江三角洲
2. 我国农民采用该模式种植玉米和大豆时，如图中大致呈南北方向播种，此方式有利于  
A. 减少成熟期作物倒伏 B. 提高生长期光照利用率  
C. 减少生长期土壤水分蒸发 D. 提高生长期耕地复种指数
3. 试验结果显示，西北产区复种玉米和大豆的单产增产效果明显优于西南和黄淮海产区，其主要增产措施可能是

- A. 加大种植株距 B. 增大播种密度 C. 增加播种面积 D. 延长生长周期
- 雷暴是伴有雷击和闪电的局地强对流天气。根据雷暴形成时不同的大气条件和地形条件，一般将雷暴分为热雷暴、锋雷暴和地形雷暴三大类。在雷暴中小尺度分布的差异上，地形、空气湿度和日最高气温等因素影响较大。青海省是我国雷暴多发地区之一，图 2 为青海省年平均雷暴日数等值线图。读图完成 4-6 题。

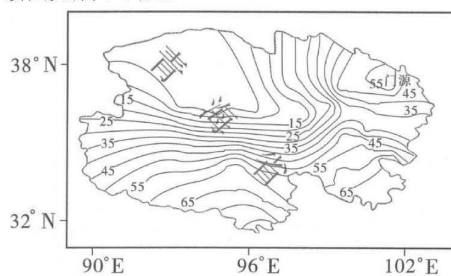


图2

4. 青海省雷暴的多发季节及主要类型是  
A. 春季 地形雷暴和锋雷暴 B. 春季 锋雷暴和热雷暴  
C. 夏季 地形雷暴和热雷暴 D. 夏季 锋雷暴和热雷暴
5. 影响青海省年平均雷暴日数空间变化的主导因素是  
A. 纬度位置 B. 季风环流 C. 地质地貌 D. 天气状况
6. 与周边地区相比，门源地区雷暴日数较多的原因是  
A. 日最高气温高 B. 水域面积大 C. 锋面活动频繁 D. 位于山地迎风坡

河湟地区为黄土高原向青藏高原过渡地带，山高谷深，主要居住着汉、藏等多个民族，各民族呈现出大杂居、小聚居的特点。当地汉族以农耕活动为主，藏族以游牧业为主。庄廓为当地各民族的传统民居，图3为典型庄廓示意图，图4为河湟地区聚落分布示意图，据此完成7-8题。

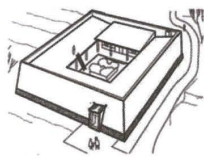


图3

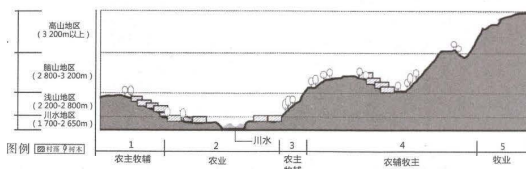


图4

7. 典型庄廓外观为高墙合院式设计，其设计理念体现的因果关联正确的是

- A. 院门朝南开设为抵御外敌
- B. 房屋规整封闭为冬季保暖
- C. 院墙不设窗口为传统喜好
- D. 墙体高于屋顶为遮挡阳光

8. 与脑山地区相比，关于川水地区聚落描述正确的是

- A. 以藏族聚落为主，呈团块状分布
- B. 以汉族聚落为主，聚落更为分散
- C. 以藏族聚落为主，呈阶梯状分布
- D. 以汉族聚落为主，聚落规模更大

锡尔河流域是中亚重要的农耕区，近年来，锡尔河流域农田面积急速增加，影响区域土壤颗粒的组成。土壤颗粒根据粒径大小分为砂粒、粉粒和黏粒三级，块金系数是表明土壤颗粒组成变化的重要指标。植物根系能分泌提高土壤黏结性、细化土壤颗粒的有机酸，但土壤耕作年限的增加会破坏土壤的自我调节功能，使土壤不断砂化。图5为成海流域示意图，表1为甲、乙两地土壤颗粒组成块全系数值表，据此完成9-11小题。

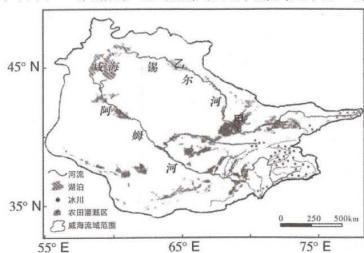


图5

表1

粒径范围(mm)	1.0-0.25	0.25-0.05
甲	100%	100%
乙	0.12%	0.04%

注：当块金系数 < 25% 时，说明土壤颗粒组成变化主要由自然因素所引起；当块金系数 > 75% 时，说明其主要由人为因素所引起。

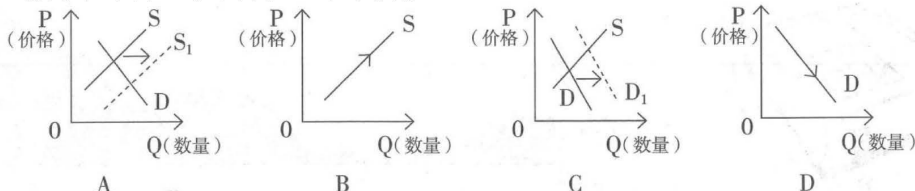
9. 推测影响甲、乙两地土壤砂粒含量变化的因素分别是

- A. 增施绿肥、气候变化
  - B. 气候变化、增施绿肥
  - C. 地形坡度、退耕还草
  - D. 退耕还草、地形坡度
10. 近年来，甲地土壤砂粒和粉粒含量下降、黏粒含量增加，其主要原因是
- A. 全球气候变暖，冰雪融水增多
  - B. 退耕还林还草，植被覆盖度提高
  - C. 兴修水利工程，灌溉水源增多
  - D. 农田面积扩大，有机酸分泌增多

11. 图中乙地有长期种植水稻的历史，长期耕作对当地环境产生的影响为

- A. 土壤平均粒径变小
- B. 生物多样性增加
- C. 土壤透水能力增强
- D. 气候趋于干旱

12. 2023年春节期间，我国多地政府发放了新一轮涉及餐饮、家电、百货等领域的消费券，升腾起春节的烟火气。若不考虑其他因素，发放消费券对该领域商品供需的影响，下列图示正确的是（图中D表示需求，S表示供给）



13. 存款准备金是商业银行为保证客户提取存款和资金结算需要而按规定向中央银行缴存的

音 B 分存款。存款准备金占商业银行吸纳存款总额的比率就是存款准备金率。2022 年 12 月 5 日,中国人民银行降低金融机构存款准备金率 0.25 个百分点,释放长期资金约 5000 亿元,推动经济回稳向上。此次降低金融机构存款准备金率发挥作用的路径是

- ①助推经济稳中有升 ②增加信贷资金供应 ③降低市场主体还贷成本  
④激发企业经营活力 ⑤缓解企业融资困难  
A. ②→③→④→① B. ②→⑤→④→①  
C. ③→②→⑤→① D. ④→⑤→①→②

14. 2023 年 2 月 24 日,市场监管总局发布关于 15 批次食品抽检不合格情况的通告,要求各省级市场监管部门组织开展核查处置,对违法违规行为依法从严处理。市场监管总局的这一要求

- ①旨在规范市场秩序,保护消费者的合法权益②充分发挥了市场在资源配置中的决定性作用  
③健全了行业监管机制,消除市场调节自发性④引导企业诚信经营,树立良好的信誉和形象  
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

党的二十大报告指出,要健全覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的多层次社会保障体系。据此回答 15-16 题。

15. 随着我国老龄化程度进一步加深,养老需求日益增长,党中央、国务院作出实施企业职工基本养老保险全国统筹的重大决策。据统计,2022 年跨省调剂企业职工基本养老保险基金 2440 亿元,有力支持了基金困难省份养老金的按时足额发放,提高了基金的使用效率。实施企业职工基本养老保险全国统筹有利于

- ①增加企业职工基本养老保险基金的收益率②提高织业退休职工财产性收入和消费能力③推动我国养老保险更公平和可持续发展④更好满足基金困难省份企业退休人员的养老需求  
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 社会保障体系是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。近年来,我国不断完善社会保障体系,大力推动基本医疗保险、失业保险、工伤保险省级统筹,适应了社会发展需要,对完善我国分配制度、激发劳动者生产积极性、提高人民生活品质具有重要意义。材料反映的历史唯物主义观点有

- ①改革是社会主义制度的自我完善和发展  
②通过改革上层建筑,有利于巩固和完善经济基础  
③生产力决定生产关系,生产关系对生产力具有反作用  
④上层建筑先于经济基础发生变革,就能促进生产力发展  
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 2023 年 1 月 6 日,部分青年代表参加了广西“共青团与人大代表、政协委员面对面”活动,围绕“高校毕业生保障租赁住房供应”的议题发表意见建议,一些意见建议最终被纳入 2023 年自治区“两会”的提案和议案之中。青年代表参加这一活动

- ①行使了公民表达权、参与权、提案权②是有序参与政治生活的生动体现  
③能在参与协商民主中激发社会责任感 ④坚持了权利和义务相统一的原则  
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

18. 2022 年某市在全国率先开展行政执法电子技术监控设备专项清理活动,规定对没有法律、行政法规依据的设备及时调整或停用,确保电子技术监控设备性能完备、符合标准、设置合理、标志明显、公示及时,切实保障行政相对人的合法权利。开展这一专项清理活动的目的是

- ①缩减政府职能,推动简政放权 ②打造阳光政府,提高人民满意度  
③建设法治政府,加强依法执政 ④明确职责边界,增强政府公信力  
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

19. 在数次征求公众意见的基础上,第十三届全国人大常委会第三十七次会议审议通过了新修订的《中华人民共和国妇女权益保障法》。该法就当前升学就业、财产分配、人身权利等领域侵害妇女合法权益的问题作出了积极回应。由材料可知,在我国

- ①全国人大常委会充分行使国家立法权②法律的制定过程坚持民主集中制原则  
③社会主义法律法规体现全体公民意志④全国人大常委会是最高国家权力机关  
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

20. 我国坚持绿水青山就是金山银山的理念,建立以国家公园为主体的自然保护地体系,实施生物多样性保护重大工程,不断增强生态系统的多样性、稳定性和可持续性,明显改善生态环境,大大增进民生福祉。材料表明我国

- ①坚持以科学理论引领生态环境保护②致力于建设公平合理的全球生态秩序  
③坚持生态为民,促进人与自然和谐共生④将生态文明理念作为经济发展的物质根基  
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. 2023年2月23日,习近平总书记对深入开展学雷锋活动作出重要指示强调,要不断发展壮大学雷锋志愿服务队伍,让学雷锋在人民群众特别是青少年中蔚然成风,让学雷锋活动融入日常、化作经常,让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒。习近平总书记作出这一指示的原因在于

- ①雷锋精神反映了向上向善的共同价值追求②学雷锋和志愿服务是践行社会主义道德的途径  
③雷锋精神涵养了优秀中华文化和革命文化④精神文明创建活动能为社会发展提供智力支持  
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 2022年中秋前夕,我国科学家宣布首次在月球上发现新矿物,并命名为“嫦娥石”。研究团队通过系统详尽的矿物学研究,确定这是人类在月球上发现的第六种新矿物,为研究月球演化和形成提供了有力支撑。“嫦娥石”的发现和研究的佐证了

- ①科学家对月球演化和形成的认识都是正确的②人们的实践是有目的、有意识的物质性活动  
③人们能在科学探索过程中不断提高认识水平④科学实践为人们提供了日益完备的认识工具  
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

23. 中国式现代化既有各国现代化的共同特征,更有基于中国优秀传统文化和当代具体国情的鲜明特色,展现了不同于西方现代化模式的新图景,为人类实现现代化提供了全新选择。中国式现代化蕴含的辩证法道理有

- ①特殊性寓于普遍性之中,并通过普遍性表现出来  
②矛盾具有特殊性,要坚持对具体问题作具体分析  
③矛盾具有普遍性,要承认矛盾、分析矛盾和解决矛盾  
④特殊性离不开普遍性,不包含普遍性的事物是没有的  
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

24. 《左传》中,楚人引《诗》之例并不少见,其中楚庄王引《诗》数量多,来源丰富。另据《国语》所载,楚国贵族教育所用之文献包括《春秋》、《诗》以及《世》、《令》、《语》、《训典》等。据此推知,楚国

- A. 依靠教育和文化争夺霸权 B. 对华夏文化的接受与认可  
C. 尊重周朝传统的政治秩序 D. 确立儒学为主流意识形态

25. 秦统一时,秦始皇收六国冠服赐予近臣御史、侍中或郎中使用,不同职事承担者使用不同冠服。这表明了当时

- A. 贵族等级制受到冲击 B. 统一多民族国家确立  
C. 军功授爵制发展完善 D. 官僚政治重人不重事

26. 唐元日(元旦)期间,长安城里各家各户要悬幡立竿,设丰盛的家宴,举家同庆。入宋以后,宋人“入市店饮宴,惯习成风”“不论贫富,游玩琳宫梵宇,竟日不绝”。这一转变

- A. 打破了坊市功能界限 B. 促进了社会阶层流动  
C. 推动了经济重心南移 D. 扩大了城市消费市场

27. 明清时期,部分书院强调“实学”“实事”“实行”“实习”,要求学生学习农学、谷粮、水利等内容并付诸实践;书院教育内容上不仅引入了自然科学方面的教材,社会科学方面也日益增多。这反映了当时

- A. 官方教育机构逐步发展完善 B. 政府提倡“经世致用”思想  
C. 教育呈现科学和务实的学风 D. 书院是研习西学的主要场所

28. 江南制造总局是19世纪末期中国乃至东亚技术最先进、设备最齐全的机器工厂。它最早成批引进国外先进成套机器设备,制造出中国第一艘机动兵轮、第一磅无烟火药、第一门近代火炮、第一艘万吨轮等。这反映了当时中国

- A. 经济结构的变动 B. 民族资本主义的初步发展

- C. 工业体系的建立 D. 引进了西方最先进的技术
29. 1937年1月,中国共产党将中国抗日红军大学改名为中国人民抗日军事政治大学。“抗大”最初学员多是红军下部,后来接纳r大量来自各地的知识青年,他们在这里学习后奔赴抗日前线。这一现象表明
- A. 抗日民主政权建设取得成效 B. 敌后战场成为了抗日主战场  
C. 抗日民族统一战线得以形成 D. 中国共产党政治影响力增强
30. 下图是创作于1954年的宣传画《研究科学技术准备为祖国服务》,该作品反映出当时我国
- A. 科教兴国战略已启动  
B. 工业化建设的迫切需要  
C. 综合国力的全面提升  
D. 科技落后局面初步改变
31. 下表为1978-2017年我国农村贫困人口的变化情况表。导致这一变化的主要原因是



年份	当年贫困标准(元/年、人)	贫困发生率(%)	贫困人口规模(万人)
1978	366	97.5	77039
1995	1511	60.5	55463
2005	1742	30.2	28662
2017	2952	3.1	3046

- A. 市场经济体制得以正式确立 B. 城乡发展差距缩小  
C. 农村经济体制改革成效显著 D. 精准扶贫工作完成
32. 公元前461年斯巴达驱赶雅典军队引起了雅典人的极度反感。民主派伯里克利用人们的愤怒情绪,将贵族派著名将军客蒙以“斯巴达朋友”的名义放逐。雅典在埃及遭遇惨败后又将客蒙召回,他在战场上的出色表现扭转了雅典人对他的看法。这表明
- A. 民主派和贵族派矛盾尖锐 B. 城邦之间征战频繁  
C. 民众的喜好决定城邦命运 D. 决策体现权力来源
33. 中世纪晚期,尽管以信仰为核心的经院哲学立足于《圣经》权威,但却以理性法则来论证,致力于将关于信仰的理论体系建立在理性的基础上,使之成为最严谨的学科。据此可知,经院哲学
- A. 有利于近代科学的兴起 B. 实现了神学与世俗文化和解  
C. 突破了中世纪神学体系 D. 宣传了“因信称义”的主张
34. 1926-1927年苏联所需要的机器设备超过1/3依赖进口,到1932年进口机器设备的比重下降到13%,1937年则只占0.9%并开始向国外出口机器设备。这说明
- A. 经济危机阻滞西方对外贸易 B. 新经济政策推动工业化进程  
C. 西方加强对苏联的经济封锁 D. 经济政策调整取得显著成效
35. 1973年至1979年间,英国、法国、日本、美国消费物价指数平均上涨率分别为15.6%、10.7%、10.0%、8.5%,与之相随,经济增长率全面下降,失业率上升。针对这一局面,这些国家应
- A. 严格限制货币供应 B. 扩大政府财政开支  
C. 提高劳工工资待遇 D. 全面加强国家干预

## 第II卷非选择题(共160分)

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43-47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)

2021年3月一艘重型货轮搁浅,造成苏伊士运河航道拥堵一周,全球贸易损失巨大。“虹海一地中海”高速铁路项目(以货运为主)作为缓解苏伊士运河航运压力的方案之一备受瞩目。该项目规划南起以色列港口小城埃拉特,向北穿越沙漠,连接地中海港口城市海法。以色列政府已于2013年批准该铁路规划,但时至今日仍无进展。图6为“红海一地中海”高速铁路项目示意图。

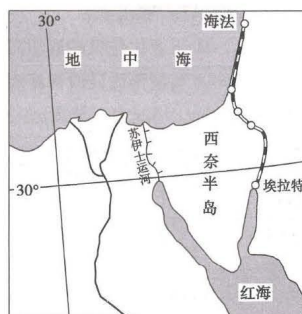


图6

- (1)相比苏伊士运河，简述“红海—地中海”高速铁路的优势。(6分)
- (2)简述以色列规划该高速铁路的原因。(6分)
- (3)分析该高速铁路建成后将对埃拉特城市发展的有利影响。(6分)
- (4)试解释该高速铁路项目规划至今仍未进展的原因。(4分)

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(24分)

构造运动与气候变化对河流演化产生深刻的影响。图示研究区多断裂与河流发育，沿金沙江断裂南流的金沙江，在石鼓附近折向东流，形成“长江第一湾”，位于金沙江断裂以西的澜沧江和怒江，一直南流入海。研究表明，金沙江“奔子栏—巧家”河段曾分布有数个古堰塞湖，第四纪以来的构造运动，导致横断山脉快速隆升与高山冰川的形成，再受到气候周期性变化的影响，从而促进了这些古堰塞湖形成和溃决。利用古堰塞湖沉积物研究金沙江的演化尚处于起步阶段。图7为“研究区各断层与河流”



图7

- (1)指出图示区域内河流与断裂的位置关系特征。(6分)
- (2)分析图示区域中，金沙江巧家上游河段流向的成因。(6分)
- (3)分析第四纪以来构造运动与气候周期性变化对金沙江古堰塞湖形成和溃决的影响。(8分)
- (4)有人推测第四纪时期金沙江曾经向南汇入红河，请设计一个简要研究方案来验证这一推测是否正确。(4分)

38. 阅读材料，完成下列要求。(14分)

《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》指出，发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路。

在国际汽车行业受到能源危机、芯片短缺、电池供应不足影响的当下，我国由于建立了完善的新能源汽车产业生态，产销量已连续8年位居世界第一，新能源汽车成为中国汽车出口的主要增长点。

近年来，我国车企加大研发投入，通过融合人工智能、大数据、5G等变革性技术，让我国新能源汽车的领先优势进一步扩大；同时，我国积极引导社会资本合理投向，严格控制新增传统燃油汽车产能，着重发展纯电动汽车、插电式混合动力汽车、燃料电池汽车，延续新能源汽车免征车辆购置税的惠民政策，助力新能源汽车产业高质量发展。

结合材料并运用经济生活知识，分析我国是如何推动新能源汽车产业高质量发展的。

39. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题，必须始终把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，实施乡村振兴战略。

H市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以高质量党建引领高质量乡村振兴，

进行了一系列富有成效的探索：成立乡村振兴战略推进领导小组，构建职责清晰、各负其责的乡村振兴责任体系；通过创新包联单位和村组织机构联建，使党组织的政治优势、资源优势下沉乡村，让“懂农业、爱农村、护农民”的党员骨干力量充实到乡村振兴最前沿，帮助引进项目、协调争取资金、扶助成立专业合作社和农牧企业，全方位推进美丽乡村建设；发挥党委居中协调、方向引领的作用，组织种养大户、能工巧匠、返乡乡贤等进行座谈，深入分析地方资源禀赋、文化底蕴优势，发动群众积极培育特色产业，盘活农村集体经济，推动乡村振兴可持续发展。

运用政治生活知识并结合材料，分析党建在H市推进乡村振兴中的作用。

40. 阅读材料，完成下列要求。(26分)

非物质文化遗产(以下简称“非遗”)是中华优秀传统文化的重要组成部分，是中华文明绵延传承的生动见证。习近平总书记高度重视非遗的传承与发展，在地方考察调研时多次为非遗项目点赞。

广西的非遗代表性项目——壮锦，是一种利用棉线或丝线编织而成的工艺品，图案生动，结构严谨，色彩斑斓，是壮族人民风俗习惯、信仰、仪礼、情感和价值观的产物，承载着壮族人民对美好生活的憧憬。近年来，壮锦的传承与发展在现代化过程中遭遇瓶颈。随着一批批葆有赤子之心的壮锦传承人老去，壮锦工艺发展日渐式微，壮锦技艺的传承出现断脉危机。在壮锦的发展方向上，一些传承人坚持认为无论时代怎么变迁，都不能改变壮锦原有内涵和形式；一部分手艺人受到来自其他民族甚至外国文化的影响和冲击，设计生产的工艺品渐渐流失了壮锦特有的民族底蕴和人文气息，呈现出文化符号不明显的现实问题。由于推广手段和渠道过于单一，作为少数民族文化瑰宝的壮锦，也很难在国内和国际市场上展现壮族文化和中华文化的魅力。

2021年4月27日，习近平总书记在广西考察调研时，对壮锦的传承与发展提出了殷切希望。在新时代如何深入挖掘和丰富壮锦文化内涵、创新壮锦表现形式、推广壮锦文化产业，成为广西非遗传承的新兴课题。

(1)结合材料，从“一切从实际出发实事求是”的角度谈谈如何推动壮锦的传承与发展。(12分)

(2)运用文化生活的知识并结合材料，说明新时代传承非遗的文化意义。(10分)

(3)学校发起“传承非遗青年在行动”的活动，请你提两条具体的活动建议。(4分)

41. 阅读材料，回答下列问题。(25分)

材料一从西周开始到春秋末年，周王室基于拓殖建城的需求，建国鄙之制。国鄙之分相当严格，一来以区分身份之差异，二来可以保障国人的安全。野鄙之人可以进城来参与市场活动，进行买卖交易，但不得在城中定居。到了战国时期，这种划分已无必要，人为的界限便逐渐淡化，终于消失，城乡人口开始对流。国人务农者会觉得住在城里，日间出城到田间耕作，十分不便，不如索性迁居乡野。野鄙之人，也有进城居住，改操他业者。政治上，国鄙居民的身份差异已经混除。事实上，中国城乡之间的流动性很大，少数的实例是由政府强制执行或加以组织与督导，不过绝大多数情况，人口流动是人民自动自发的。

——摘编自赵冈《从宏观角度看中国的城市史》

材料二西欧中世纪城市产生后，由于其经济本质完全不同于乡村农业经济，城市又因自治而变成不受领主控制的独立性强的政治主体，再加上矗立的城墙成为鲜明的界限，二者的对立关系也就特别分明。更重要的是，当时城乡人口对流的程度很低，乡村庄园的领主对其属下人口控制甚严，以各种方式防止其逃亡。每年只有少量的人可以从庄园成功地逃至附近城市。庄园之人在逃至城市后经过101天未被领主抓回，便被承认为自由人，具有市民身份，可以安全地长居于城市中，市民在法律和各种选择上是相对自由的。

——摘编自刘景华《中世纪西欧城市与城乡关系的转型》等

(1)根据材料一并结合所学知识，概括西周时期“国鄙制度”的特点，并分析其在战国时期崩溃的原因。(14分)

(2)根据材料一、二并结合所学知识,比较战国时期的中国和中世纪的西欧城乡交流的异同。(8分)

(3)根据材料并结合所学知识,概括影响城乡交流的主要因素(3分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料观念形态的革命以批判传统为条件,但实现此革命又不仅仅在于批判传统,它表现为冲击旧文化与树立新文化的同一,破坏旧传统与正面重建的同一。摆在中国人面前有六种对比:

(一)自主的而非奴隶的;(二)进步的而非保守的;(三)进取的而非退隐的;(四)世界的而非锁国的;(五)实利的而非虚文的;(六)科学的而非想象的。在这些对比中,前者取代后者遂有人生观的革命和国民性的变革。

——摘编自陈旭麓《近代中国社会的新陈代谢》

上述材料是学者对“观念形态的革命”的阐释。据此,结合中国近代某一历史时期的思想冲突,对上述观点加以论述。(要求:提出不少于两种“对比”,既可以从材料中的“六种对比”中选择,也可以自拟;史论结合,史实准确,逻辑清晰。)

(二)选考题:共25分。请考生从2道地理题、3道历史题中每科任选一题作答。如果多做,则每科按所做的第一题计分。

43.【地理——选修3:旅游地理】(10分)

乌兰察布是内蒙古离北京最近的草原城市,是国家“一带一路”发展战略规划的重要节点城市。

近年来,乌兰察布充分发挥区位优势,大力发展旅游业。2022年6月,乌兰察布通过线上线下推出十大旅游主题精品线路,催热旅游市场。自推广以来,乌兰察布市旅游人次增长了116%。旅游交易额增长118%,实现了“淡季不淡,旺季更旺”的目标。图8为乌兰察布位置示意图,表2为乌兰察布旅游精品线路主题。



图8

表2

序号	主题	序号	主题
1	草原风情游	6	长城主题摄影游
2	山水养生游	7	草原精品民宿体验游
3	激情冰雪体验游	8	原味乌兰察布品鉴游
4	万里茶道体验游	9	康养度假体验游
5	自驾、房车营地游	10	红色研学游

分析乌兰察布旅游市场“淡季不淡,旺季更旺”的原因。(10分)

44.【地理——选修6:环境保护】(10分)

永定河是京津冀重要水源涵养区、生态屏障和生态廊道。永定河流经北京的三家店至卢沟桥河段曾受气候变化、上游水库建设、沿岸工农业开发等因素影响,来水不断减少直至断流,生态环境严重退化。后来,北京市制定了永定河生态修复的综合规划,建设绿色生态走廊“五湖一线”。图9为三门店—卢沟桥生态修复工程示意图。读图,完成下题。

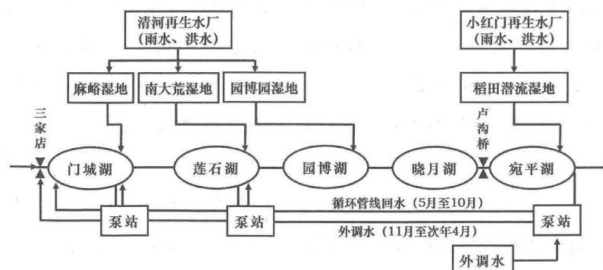


图9



结合图示，说明该生态修复工程对永定河水资源保护的具体作用。（10分）

45. 【历史——选修1:历史上重大改革回眸】（15分）

材料 1945年英国工党执政后大力推行以国有化为主要内容的“民主社会主义”改革。1946年通过《民用航空业法》，将民航机和航空站收归国有，并成立了直属国家控制的三家航空公司。1947年1月政府又将海底电报和无线电报的各公司国有化。1945年先后将技术水平低、长期亏损，需要动用巨额的资金才能进行技术改造的煤炭、钢铁和电力工业部门国有化。1945年10月通过了《英格兰银行国有化法案》，以方便政府利用货币政策来调节经济。同时继续执行1944年保守党政府通过的教育法案，1946年7月颁布了《国民健康服务法》，使居民享受免费医疗。从1945年到1948年还实施了一系列的社会保险制度。工党政府所实施的改革使人民的生活水平有所改善。因而受到英国人民的欢迎，许多人以为这就是一种社会主义的经济制度。

——摘编自杜奇华《战后英国艾德礼工党政府的内外政策》

(1)根据材料并结合所学知识，概括战后英国工党政府推行的“国有化”改革的特点。（6分）

(2)根据材料并结合所学知识，简要分析英国工党政府“民主社会主义”改革的原因（9分）

46. 【历史——选修3:20世纪的战争与和平】（15分）

材料太平洋战争爆发后，日军为策应在香港作战、牵制中国军队南下，1941年12月发动了第三次长沙会战。虽然敌我力量悬殊，但第九战区司令长官薛岳将军总结了前两次长沙会战的经验教训，根据战区内的复杂地形，制定了相应的作战方案——天炉战法。会战期间，20万民众参加破坏道路、构筑阵地等工作，有力支援了中国军队的作战。1942年1月，会战结束，日军共计伤亡56万余人。战后由日本防卫厅编撰的战史也不得不承认：动摇了一部分官兵的必胜信念。第三次长沙会战是太平洋战争初期美英等同盟国一连串失败后首开胜利的纪录。会战结束后，美国决定向中国提供5亿美元贷款，美、英两国还向蒋介石转选了主动废除不平等条约、重新修订平等条约的意愿。

——摘编自中国军事科学院《中国抗日战争史》等

(1)根据材料并结合所学知识，概括第三次长沙会战胜利的原因。（6分）

(2)根据材料并结合所学知识，分析第三次长沙会战胜利的意义。（9分）

47. 【历史——选修4:中外历史人物评说】（15分）

材料邓稼先(1924.6-1986.7)，中国著名科学家。1950年他在美国获得博士学位仅过去9天，就放弃美国的优越条件踏上归国的轮船。行李中除了少量的日常用品，大部分都是对建设新中国有用的杂志和书籍。回国后，他相继发表多篇重要的核理论研究论文，为我国的核武器研究提供理论基础。1959年邓稼先担任原子弹的理论设计负责人后带头攻关，解决了关系中国原子弹试验成败的关键性难题。在中国总共进行的45次核试验中，他参加过32次，有15次，是他现场亲自指挥。他参与编写的《我国第一颗原子弹理论研究总结》总结了上百位科学家的研究成果，不仅对核武器的理论设计具有指导作用，也是培养核能领域科研人员的入门教科书。他身受核辐射侵袭，留下“死而无憾”的遗言并表示：如果可以死后重生，他仍然会选择中国，选择核事业。

——摘编自《邓稼先了却报国之志》等

(1)根据材料并结合所学知识，概括邓稼先的主要贡献。（9分）

(2)根据材料并结合所学知识，对邓稼先的生平做简要评价。（6分）

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

