

成都市 2020 级高中毕业班第二次诊断性检测

文科综合

本试卷分选择题和非选择题两部分。第 I 卷（选择题）1 至 8 页，第 II 卷（非选择题）9 至 14 页，共 14 页；满分 300 分，考试时间 150 分钟。

注意事项：

1. 答题前，务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时，必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦擦干净后，再选涂其它答案标号。
3. 答非选择题时，必须使用 0.5 毫米黑色签字笔，将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答，在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后，只将答题卡交回。

第 I 卷（选择题，共 140 分）

一、选择题：本大题共 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。

户籍人口是指已在某地公安户籍登记机关登记了户口的人口。常住人口是指居住某地一定时间（半年以上）的人口。表 1 示意我国某城市 2014—2019 年期间常住人口、户籍人口、城镇化率的变化情况。据此完成 1~2 题。

表 1

	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年
常住人口（万人）	1442.8	1465.8	1591.8	1604.5	1633.0	1658.1
户籍人口（万人）	1210.7	1228.1	1398.9	1435.3	1476.1	1500.1
城镇化率（%）	70.3	71.47	70.6	71.85	73.12	74.41

1. 根据表中资料推测，2014—2019 年该城市
A. 人口由净迁入变为净迁出
B. 老龄人口数量减少
C. 人口自然增长率逐年增加
D. 人口吸引能力较强
2. 2016 年该城市城镇化率下降的原因可能是
A. 产业结构调整
B. 行政区划调整
C. 郊区城市化
D. 逆城市化

F集团是我国最具规模、出口量最大的汽车玻璃生产企业。2014年利用美国某汽车、玻璃企业的闲置厂房，建成该集团海外旗舰工厂。目前，集团在美国、俄罗斯、德国等国建有工厂，并在韩国、日本等国设有商务机构。2021年，集团进入智能玻璃、节能玻璃、可植入芯片玻璃等领域。据此完成3~5题。

3. F集团在美国利用闲置厂房建厂，主要目的是
 - A. 提高土地利用率
 - B. 节约建设成本
 - C. 缩短产品生产周期
 - D. 共享基础设施
4. F集团在日本、韩国未建海外工厂的主要原因是
 - A. 市场需求少
 - B. 劳动力价格高
 - C. 产品运输距离短
 - D. 土地租金昂贵
5. 2021年，F集团进入新的玻璃领域主要是为了
 - A. 调整主营业务
 - B. 提升研发能力
 - C. 扩大生产规模
 - D. 拓宽营收渠道

北京北部山区某地季节性冻土发育典型。图1示意1975—2015年该地40 cm、80 cm深度冬季平均地温以及年最大冻结深度的年际变化。据此完成6~8题。

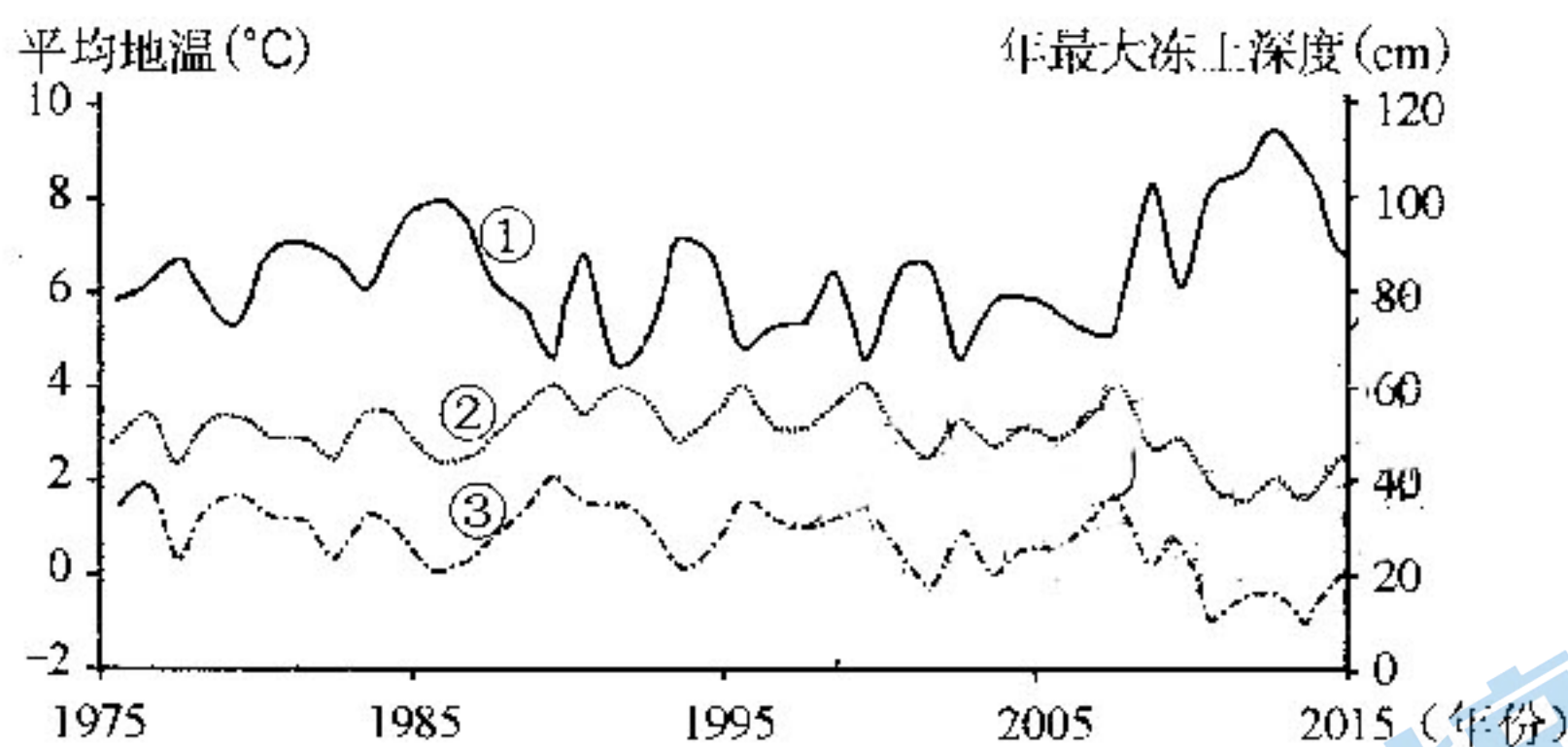


图1

6. ①②③分别代表
 - A. 最大冻结深度、40cm 冬季平均地温、80cm 冬季平均地温
 - B. 40cm 冬季平均地温、最大冻结深度、80cm 冬季平均地温
 - C. 最大冻结深度、80cm 冬季平均地温、40cm 冬季平均地温
 - D. 40cm 冬季平均地温、80cm 冬季平均地温、最大冻结深度
7. 1995 至 2015 年期间，该地
 - A. 气候趋冷，初冻日趋于提前
 - B. 气候趋暖，初冻日趋于提前
 - C. 气候趋冷，初冻日趋于延后
 - D. 气候趋暖，初冻日趋于延后
8. 与大兴安岭地区相比，该地季节性冻土
 - A. 冻结深度大、解冻日期早
 - B. 冻结深度大、解冻日期晚
 - C. 冻结深度小、解冻日期早
 - D. 冻结深度小、解冻日期晚

北大河发源于祁连山北坡，中游河段发育了系列古河道，古河道1、2、3分别在距今（以1950年为基准）7471年、7434年、5706年被遗弃。研究发现，图中河道变迁与金塔南山地壳活动和区域气候变化密切相关，古河道3沉积物粒径大于古河道2。图2示意古河道变迁。据此完成9~11题。

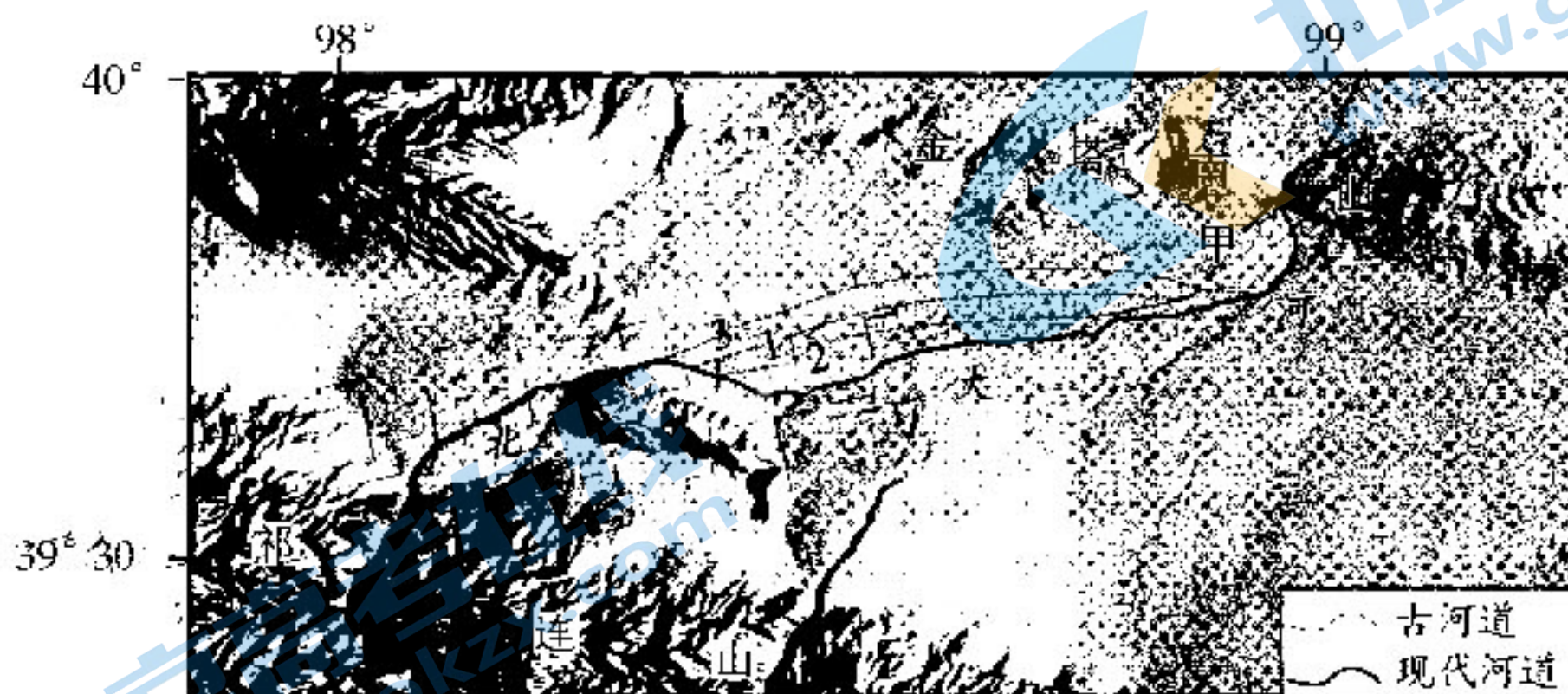


图2

9. 图中甲处形成的河流地貌是

- A. “V”形河谷 B. 槽形河谷 C. 洪积扇 D. 三角洲

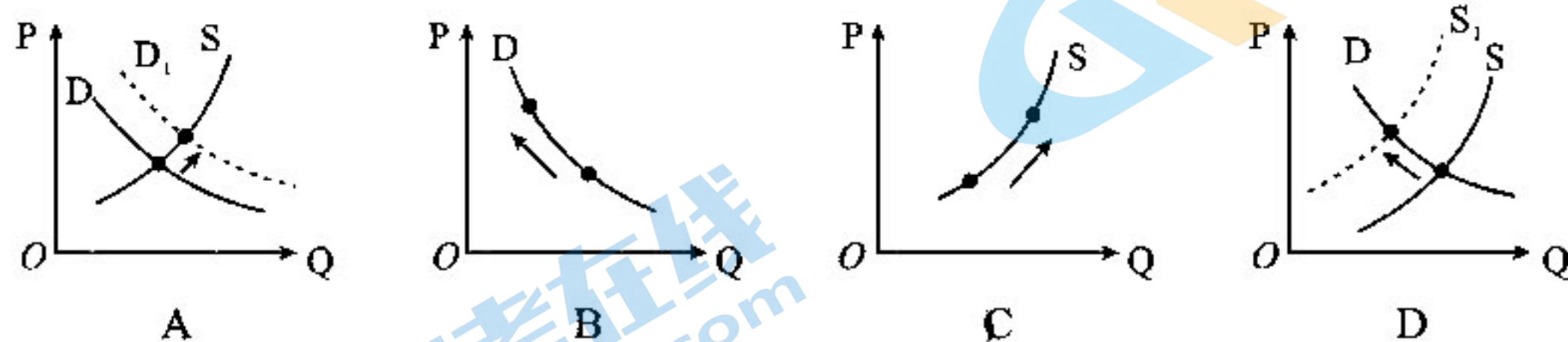
10. 推测该区域地壳活动最剧烈的时期是

- A. 古河道1遗弃至古河道2遗弃 B. 古河道1形成期间
C. 古河道2遗弃至古河道3遗弃 D. 现代河道形成期间

11. 与古河道2相比，古河道3河流存在时期气候特征为

- A. 冷干 B. 暖干 C. 冷湿 D. 暖湿

12. 近年来，我国新能源汽车产销两旺，动力电池装车量一路走高，碳酸锂等动力电池原材料供需矛盾日益突出，直接导致废旧动力电池回收价格飙升，短短一年多时间从每吨3000多元涨到了3万元左右。在不考虑其他因素情况下，下列图示（D为废旧电池的需求曲线，S为废旧电池的供给曲线）能正确反映这一经济现象的是



13. 青海省决定自2023年2月1日起调整全省最低工资标准，全省月最低工资标准由现行的1700元调整为1880元，小时最低工资标准由15.2元调整为18元。上调最低工资标准，意在

- ①贯彻按劳分配原则，增加劳动者的收入 ②加强社会福利保障，维护社会和谐稳定
③强化企业社会责任，保障劳动者的权益 ④理顺收入分配关系，促进发展成果共享
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

14. 2023年2月17日，股票发行注册制全面施行。我国的股票发行由原来“严进严出”的核审制度转变为全面实行注册制，将减少审核内容，缩短审核周期，股票发行选择权交给市场，投资者依据发行人披露的真实、准确信息作出价值判断和投资决策。这一制度对经济发展的影响路径是

- ①降低企业上市门槛→提高企业盈利能力→助推转型升级
- ②提升融资的便利性→提高直接融资比重→赋能实体经济
- ③完善资本市场制度→激发股市活力→促进资本优化配置
- ④提升信息披露质量→降低投资者风险→提高投资者收益

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

15. 2022年，我国引资规模再创历史新高，实际使用外资首次超过1.2万亿元，同比增长6.3%。其中，制造业实际使用外资增长46.1%，较2021年提升7.8个百分点；高技术产业实际使用外资增长28.3%，较2021年提升7.1个百分点。这表明我国

- ①深度参与经济全球化，外贸依存度提高
- ②经济韧性强、潜力大，外商投资信心足
- ③外商投资结构优化，利用外资质量提高
- ④坚持扩大对外开放，“走出去”步伐加快

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

16. 北京市东城区坚持“面向社区、面向群众、面向问题”，首创社区协商共治的“五民”群众工作法（如图3）。该模式

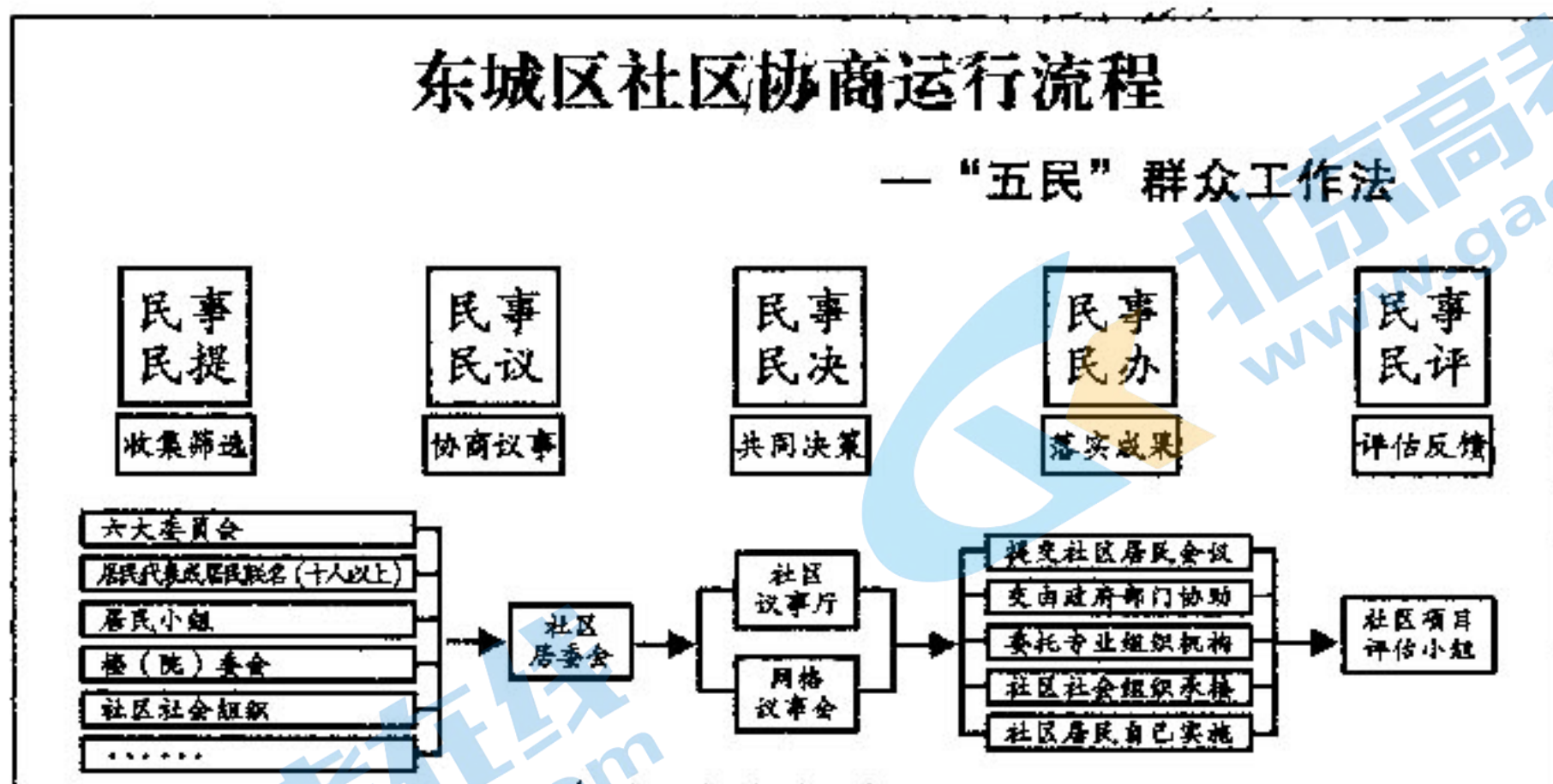


图3

- ①丰富自治实践形式，保障了基层群众的民主权利
- ②夯实居民自治基础，发挥了社区居民的主体作用
- ③拓宽利益协商渠道，激发了基层治理的内生动力
- ④坚持多元共治共建，提高了基层政权的治理能力

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 国家税务总局决定,自 2023 年 2 月 1 日起,在全国范围内将 13 项涉税费资料纳入容缺办理范围。税务事项容缺办理是指当纳税人提交的主要材料齐全且符合法定形式,次要材料暂有欠缺或存在瑕疵,经纳税人自愿并书面承诺在规定时限内补齐的,税务机关可为纳税人容缺办理该项业务。这一举措意在

- ①完善行政管理体制,规范办事程序
- ②优化政务服务供给,提高行政效能
- ③推动简政放权,弱化政府管理职能
- ④便民利民,提高群众获得感幸福感

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

18. 2022 年 11 月 11 日,全国政协召开网络议政远程协商会,围绕“推进黄河国家文化公园建设”协商议政。10 位政协委员和特邀代表在全国政协机关和山东、宁夏 3 个会场通过视频连线的方式发言,100 多位委员在委员履职平台上发表意见。这表明人民政协

- ①积极践行协商民主,助力社会主义文化建设
- ②创新协商议政载体,开拓了多党合作新平台
- ③聚焦国家重点任务,发挥自身优势建言资政
- ④参与管理国家事务,保证国家决策科学民主

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

19. 2023 年 2 月 15 日,“考古中国”重大项目进展工作会上通报了云南晋宁古城村遗址考古工作的最新进展。该古城村遗址距今 3600 至 2500 年,厚达数米的螺壳堆积以及大量独具贝丘遗址特色的遗迹的发现,再现了湖滨古代先民泛舟滇池、捞螺捕鱼场景,为全面探讨古滇池地区的聚落形态、生业模式、族群构成等重要问题提供了关键性证据。可见,“考古中国”的价值在于

- ①推动中华文明演进的研究,增进文化认同
- ②真实复原先民的社会生活,延续文化基因
- ③展现中华文化的独特魅力,坚定文化自信
- ④挖掘文化遗产的经济价值,彰显文化力量

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 2022 年 12 月 31 日,由中央网信办主办的 2022 中国正能量“五个一百”网络精品征集评选展播活动正式启动。活动以“团结奋进新征程 同心奋斗创伟业”为主题,围绕“百篇网络正能量文字、百幅网络正能量图片、百部网络正能量音视频、百个网络正能量专题专栏、百项网络正能量主题活动”五个项目展开评选。开展这一活动旨在

- ①立足社会实践,确立社会主义先进文化发展方向
- ②引领社会思潮,培育和践行社会主义核心价值观
- ③弘扬新风正气,凝聚起踔厉奋发的强大精神力量
- ④聆听时代声音,弘扬以爱国主义为核心的时代精神

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

21. 2023年2月10日,由中国地质大学主导的多个国内和国际科研机构联合发表研究成果:在我国贵州省贵阳市及其周边发现一个距今约2.5亿年的特异埋藏化石库——贵阳生物群。这一重大发现为理解地球历史上最大规模生物灭绝后生命的恢复速度和模式提供了新的认识,有助于我们更好地认识极端气候条件下生物与环境之间的演化关系。这表明

- ①科学探索活动将不断地刷新世界的本质及其发展规律
- ②认识每前进一步都是对无限发展着的物质世界的接近
- ③科学研究的重要任务是主体形成对客体的真理性认识
- ④人类认识受到客观事物的本质和属性暴露程度的制约

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 二十大报告指出,经过不懈努力,党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案。百年来,我们党外靠发展人民民主、接受人民监督,内靠全面从严治党、推进自我革命,勇于坚持真理、修正错误,始终以伟大自我革命引领伟大社会革命。党坚持自我革命的辩证法依据是

- ①承认矛盾的普遍性是解决问题的关键
- ②矛盾的斗争性是事物变化发展的源泉
- ③事物发展是自我否定自我发展的过程
- ④事物发展是内外因共同起作用的结果

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

23. “万物各得其和以生,各得其养以成。”中国秉承天人合一、顺应自然的中华优秀传统文化理念,持续推进湿地生态保护,至今已经完成了4100余个湿地保护修复工程项目,使湿地生态系统功能和生物多样性明显改善,保护成就斐然。这体现了

- ①超前的社会意识能够促进人类社会进步
- ②价值观对人们认识和改造世界具有导向作用
- ③价值判断与价值选择具有社会历史性的特点
- ④尊重客观规律才能作出正确价值判断和选择

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

24. 西周时期,青铜铭文中多次提及耒、耜等生产工具;雅颂之乐常涉及“稼、雨、稷”等字;礼制中也频繁出现“稻人、草人、仓人、廩人”等职官。这反映出

- A. 农耕生活浸润礼乐文明
- B. 文艺创作植根于劳动实践
- C. 社会转型推动农业发展
- D. 精耕细作的生产方式形成

25. 西汉中期，楼船军拥有战船四千余艘，兵士过十万。他们整修武备，定时训练，参与平定东瓯、闽越、南越之乱，助朝廷将海南岛纳入中央版图并设郡管理。由此可知，楼船军建设

- A. 体现了陆海并重的国防战略
B. 保障了海上丝绸之路的畅通
C. 消除了地方割据的社会基础
D. 展现了经略天下的政治抱负

26. 北宋中期，政府把商业专卖的范围由传统的盐、铁、酒扩展到茶、醋、药品、香料等，并对其中某些商品的生产、加工、销售进行了严格管控和立法保护。这一现象出现的背景是

- A. 过度消费影响经济发展
B. 国家财政开支存在困难
C. 重农抑商政策得到强化
D. 政府试图规范商品贸易

27. 明前期，底层文人为满足市场需求创作通俗小说。明中后期，一批具有影响力的文人贤达从“致君尧舜”转向“致民尧舜”，也参与到通俗小说的评点和创作中，以教化百姓。由此可知，明代中后期

- A. 商业发展瓦解传统伦理
B. 市民文学转向精英化
C. 经世致用成为主流价值
D. 心学思想影响力扩大

28. 1874年，上海江海关税务司胡礼德（F. E. Wright）拟定了中国第一个海关检疫章程，规定来自海外疫区的洋船必须接受海关医官检查，合格后方可卸货和让旅客下船，违规者交由其所属国处置。该章程经总理衙门核准后颁行各口岸。该时期中国的海关检疫

- A. 导致中国丧失海关主权
B. 体现出半殖民地的色彩
C. 降低了上海的经贸地位
D. 保障了中国的卫生安全

29. 20世纪初，各省纷纷成立具有地方议会性质的咨议局。谭延闿作为湖南咨议局议长，坚持“庶政公诸舆论”，并联合其他各省请愿中央，希望加快立宪。“皇族内阁”名单公布后，以谭延闿为代表的众多立宪士绅认为“欲救中国，舍革命无他法”。这表明当时

- A. 国家出路选择的共识增强
B. 民主共和思想得到广泛认同
C. 清政府无意进行社会变革
D. 地方士绅成为社会革新主力

30. 表2 1938年11月前后晋察冀边区解决军粮供应的办法

	征收原则	征收方式	交粮途径
1938年11月前	县合理负担 并向下摊派	用现金向县购买	村→乡→县
1938年11月后	村合理负担	按财产收入分级征收	分储各村

据表2可知，上述变化

- A. 提高了县级政府的行政效率
B. 增强了民众的生产积极性
C. 适应了游击作战的现实需求
D. 践行了新民主主义理论

31. 据统计, 1946—1947 年产粮大省湖南每年仅有约 0.8 亿斤粮食外运出省; 1950—1952 年, 为支援华北、西北、华南等地区, 在保证本省供给稳定的前提下, 湖南每年粮食外运量分别为 2.7 亿斤、5.2 亿斤、8.6 亿斤, 湖南运粮民众都说这是运的“翻身粮”。这一变化
- A. 得益于农业集体化的完成
B. 反映出全国性统一市场逐渐形成
C. 推动了农业生产迅速发展
D. 彰显了基层社会改造的伟大意义
32. 苏格拉底在谈到理想中的政体时说: “君主和统治者并不是那些拥大权、持王笏的人, 也不是那些由群众选举出来的人……也不是那些用暴力或者欺骗手法取得政权的人, 而是那些懂得怎样统治的人。” 据此可知, 苏格拉底
- A. 倡导君主政体
B. 强调权力制约
C. 主张专家治国
D. 尊崇思想自由
33. 有学者指出, 东印度公司成立后, 印度棉纺织品大量涌入英国, 造成英国贵金属大量流失, 英国只能诉诸进口禁令, 然而对棉纺织品的需求并未减少。这刺激了欧洲商人对印度棉织品进行仿制, 在模仿印度手工棉纺织技术的过程中, 英国技术革新获得巨大成功。该学者认为
- A. 重商主义推动工业革命发生
B. 殖民贸易损害本国长远利益
C. 价格革命促进英国技术迭代
D. 贸易保护阻碍世界市场成长
34. 图 4 是 1882 年美国刊印的题为《唯一被隔绝的》漫画。画中一名华人被阻挡在美国城门之外, 门上写着“通往自由的金色之门”。该华人的行李上贴着“勤劳”“秩序”“和平”“节制”等标签。该漫画

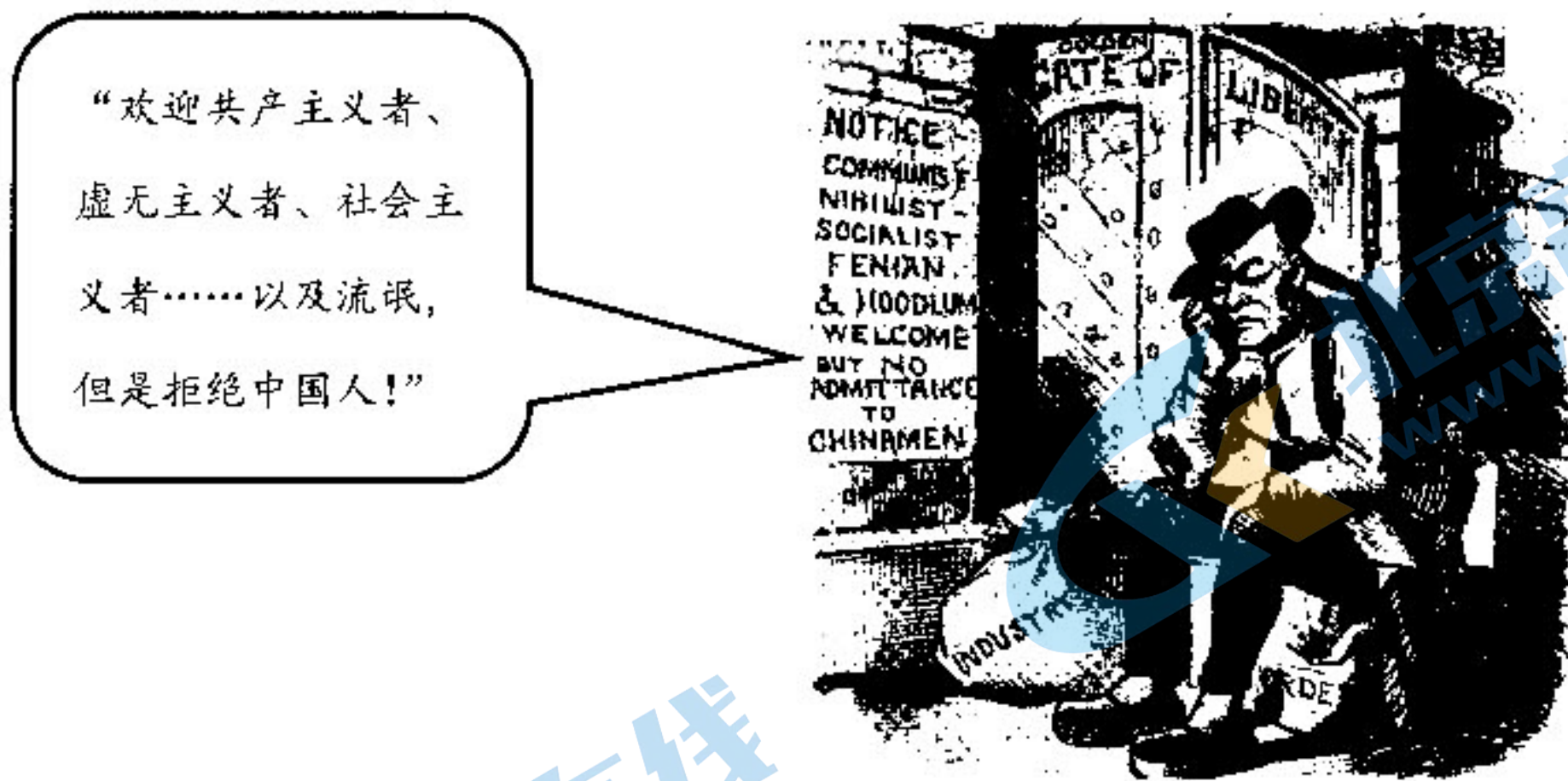


图 4

- A. 意在称颂中国人的优良品质
B. 否定了华工为美国作出的贡献
C. 嘲讽了美国价值观的虚伪性
D. 反映了马克思主义在美国盛行
35. 1923 年夏季, 苏联开始出现因“剪刀差”(工业品价格高于价值, 农产品价格低于价值所形成的差额) 而引发的危机。1927 年, 大量粮食被农民拿去自酿伏特加酒, 苏联再度出现粮食收购危机, 农民也发出了“回到村社”的声音。这反映了苏联
- A. 经济结构严重失调
B. 经济运行机制亟需调整
C. 一五计划成效有限
D. 斯大林模式的弊端初显

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）

吉林省少雨旱作玉米种植区广泛采用宽窄行种植技术（图5）。该技术第一年6月在宽行追肥深耕，玉米收获时留高茬自然腐烂还田；第二年在追肥深耕的宽行播种，形成新的窄行苗带，6月再在新的宽行追肥深耕，完成隔年深耕、苗带轮换的宽窄行耕种。

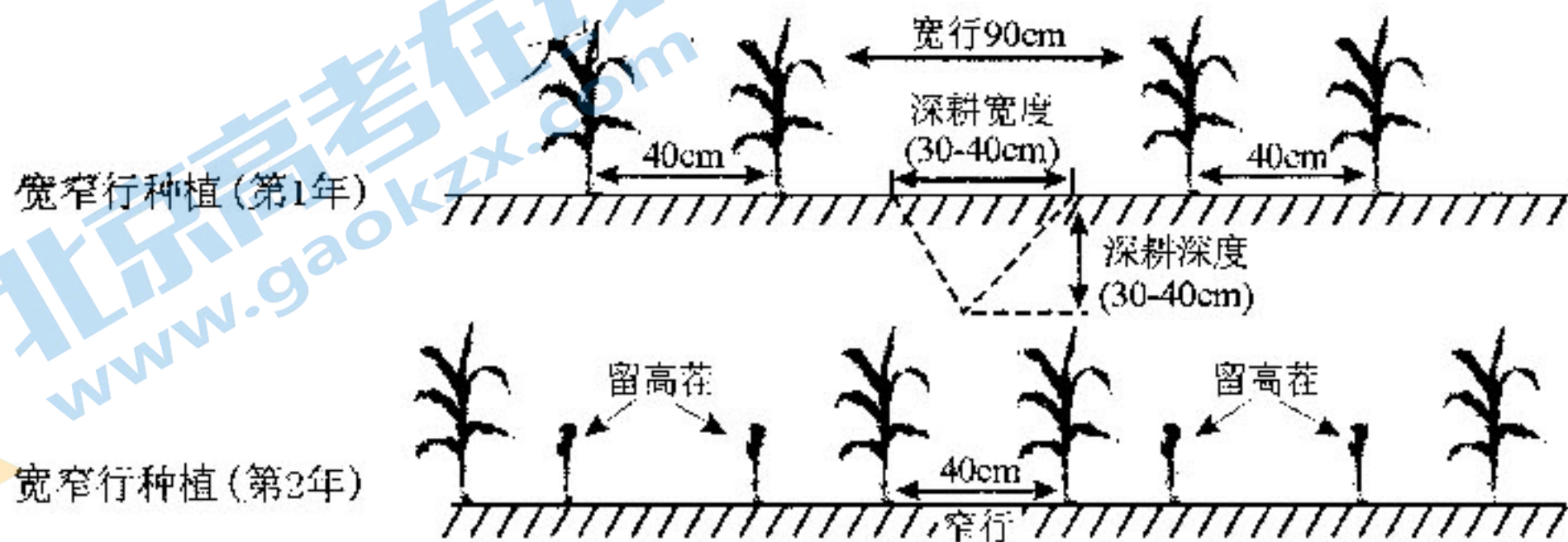


图5

- (1) 分析宽窄行种植对耕作土壤肥力的改善作用。（8分）
- (2) 分析宽窄行种植对吉林少雨旱作区土壤墒情（含水量）的改良作用。（8分）
- (3) 从气候角度，分析宽窄行种植对玉米品质提升的影响。（6分）

37. 阅读图文材料，完成下列要求。（24分）

浑善达克沙地（图6）榆树疏林区较周边草原区植被更加茂密，千百年来一直是内蒙古优质的冬季牧场。近半个世纪以来，榆树疏林破坏严重，固定或半固定沙丘活化。随着国家草畜平衡政策的推广，适度放牧措施的落实，该区域草原生态系统逐渐恢复。

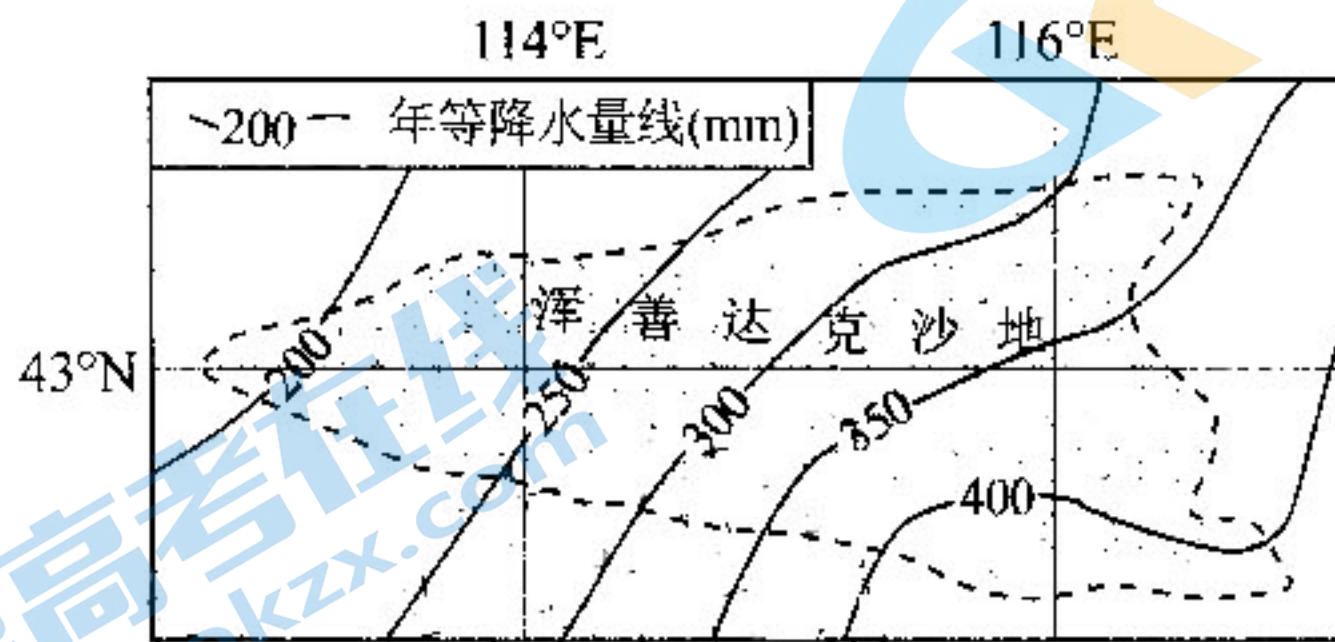


图6

- (1) 推测榆树疏林区在浑善达克沙地的位置并说明理由。（4分）
- (2) 简述牧民把浑善达克沙地榆树疏林区作为冬季牧场的原因。（6分）
- (3) 分析榆树疏林区植被破坏导致固定或半固定沙丘活化的原因。（8分）
- (4) 说明适度放牧有利于草原生态系统恢复的原因。（6分）

38. 阅读材料，完成下列要求。(14分)

兔年春节假期，深圳单个新式茶饮门店日均接待人次过万；APP小程序爆单，部分门店销量出现5至6倍的增长；与热播剧联名，饮品上新首日卖出近30万杯……“鲜茶+鲜奶+鲜果”的新式茶饮成为中国消费市场的一个亮点。大红袍、高山云雾等优质茗茶，芒果、水蜜桃等新鲜水果，鲜奶、芝士等乳产品……应时应季、现场即时制作、加工过程透明、口味可根据顾客喜好灵活调配。相比传统的奶茶等饮品，新式茶饮在原料选择、生产流程、展现形式、品牌运营上均做出了升级和创新，推出了天然甜味剂等配料，在饮料杯外观、包装袋、广告文案设计等方面，都强调幽默、诗意的年轻态风格。线上支付、大数据管理，让线上点单方便快捷，令销售精准聚焦且黏性更强。作为一种轻量化消费，新式茶饮满足了年轻人在日常生活中追求放松愉悦、社交分享等诉求，演变为一种现代生活方式的载体，也在不经意间以现代方式传承了中华茶文化。

研究报告显示，我国新茶饮市场规模从2017年的422亿增长至2022年的1040亿元，2023年市场规模有望达1450亿元。

(1) 结合材料和所学经济知识，分析说明催生新式茶饮成为新的消费风口的主要因素。(10分)

(2) 近年来，无接触式消费、“互联网+医疗健康”、数字文化和旅游、智能体育等新型消费蓬勃兴起。请你为培养新型消费提两条政策性建议。(4分)

39. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

中国对现代化道路的探索，始终伴随着对坚持走和平发展道路的理论创新和实践创新。

新中国成立70多年来，中国没有主动挑起过任何一场战争和冲突，没有侵占过别国一寸土地。中国积极参与国际军控、裁军和防扩散进程，维护全球战略平衡与稳定，是派遣维和人员最多的安理会常任理事国。中国恪守客观公正，坚持对话协商方式，积极参与解决朝鲜半岛、伊朗、阿富汗等热点问题。坚持真正的多边主义，在全球安全治理中发挥建设性作用，共同应对恐怖主义等全球性问题。

中国倡导创立亚投行和金砖国家开发银行，开创了发展中国家组建多边金融机构的先河。中国构建并不断扩大面向全球的高标准自由贸易区网络，已成为140多个国家和地区的主要贸易伙伴。举办国际进口博览会，同世界各国分享发展机遇。中国提出共建“一带一路”倡议，携手各方打造国际合作新平台。

面对“世界向何处去、人类怎么办”的时代之问，习近平总书记提出构建人类命运共同体重大理念。面对全球和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字加重的挑战，提出全球发展倡议和全球安全倡议；为推动全球迈向平衡协调包容发展、持久和平普遍安全的康庄大道贡献中国方案。

走和平发展道路的中国式现代化为人类文明进步作出了巨大贡献。请结合材料并运用国际社会的知识对此加以说明。

40. 阅读材料，完成下列要求。(26分)

2023年2月13日，以“数字变革与教育未来”为主题的世界数字教育大会在北京拉开帷幕。

从发布首个教育信息化十年发展规划，到出台《教育信息化2.0行动计划》，再到党的二十大首次将“推进教育数字化”写进党代会报告，近年来我国对教育信息化的重视一以贯之。2022年3月，国家智慧教育公共服务平台正式上线，聚焦学生学习、教师教学、学校治理、赋能社会、教育创新等五大核心功能，开设德育、课程教学、体育、美育、劳动教育等10个板块53个栏目，覆盖30个版本、446册教材。海量资源汇集，人人、时时、处处共享线上课程。据统计，截至目前，平台总浏览量超过67亿次，总访客量超过10亿人次。中小学平台利用优质资源服务中西部农村学校，帮助农村地区开足开齐开好国家规定课程；高教平台将东部高校优质资源输送到西部高校，累计帮助西部地区开展混合式教学378.5万门次。

在人工智能、云计算、大数据、区块链等新技术的强支撑下，教、学、管、评、考开始进入精准模式。北京市东城区教委统筹编制电子化作业，引入AI作业分析系统，实现作业减量提质；浙江智慧教育平台推出“四点半课堂”和“七点钟课堂”，上线“浙里问学”在线答疑应用场景，由名师领衔教师团队开展线上服务；湖南长沙开展智慧体育，促进学生运动起来、健康起来……

(1) 结合材料和所学文化生活知识，分析说明我国加快推进教育信息化的重要意义。(10分)

(2) 现代信息技术手段在当前教育实践中运用越来越广泛，但也有人对此提出质疑，认为“对教育而言，与理念的更新相比，技术手段所能带来的影响是有限的。”请运用“意识的能动作用”有关知识对此观点加以评析。(12分)

(3) 信息时代的教育要培养具有较高的信息素养和必要的信息技能的“数字公民”。某学校学生会准备就“做一名合格的数字公民”发出倡议，请你为该活动拟出两条宣传要点。(4分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一 1940年代，越来越多的外国科学家涌入美国。受原子弹研制计划的影响，美国政府建立了6个国家实验室。1947—1969年，在美国原子能委员会、国家航空航天局、国防部等机构的资助下，政府委托高校、研究院、企业等组织兴建了74个国家实验室。美国的国家实验室凭借超一流的硬件条件与科研团队，吸引着来自世界各地的青年科学家。1970年代，人们认为科学进步对科技创新的影响作用有限，掀起了质疑国家实验室的浪潮，到1981年国家实验室只剩下34个。从1982年到1991年，美国的国家实验室增加到40个。在持续加强军事科技研究的同时，政府推动国家实验室将更多的资源投入卫生健康、生态环境、能源再生的研究中。

——据李阳《基于比较视角的中美国国家实验室建设研究》

(1) 根据材料一并结合所学知识，概括20世纪中期美国建设“国家实验室”的原因。(7分)

材料二 20世纪八九十年代，我国克服科研资金不足的困难，依托高校等科研力量，组建了我国首批国家实验室，取得了一批领先世界水平的成果。1998年以后，国务院提出“培育国际一流实验室”“实行理事会管理制度”“吸引、聚集和培养国际一流人才”等目标，仅在2012年就投入16000余亿元，启动筹建了一大批国家试点实验室。党的十八大以来，针对科研基地布局中存在的交叉重复、功能定位不明确等问题，我国开始对国家实验室进行优化整合，国家实验室成为国家科技创新基地和大型综合型研究基地。

——据苏熹《以国家科技发展战略目标为主导——中国国家实验室建设和发展历程述略》

(2) 根据材料一、二并结合所学知识，指出中、美建设“国家实验室”的不同之处。分析我国建设“国家实验室”的意义。(14分)

(3) 根据材料一、二并结合所学知识，简析在“国家实验室”建设中国家发挥的重要作用。(4分)

42. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

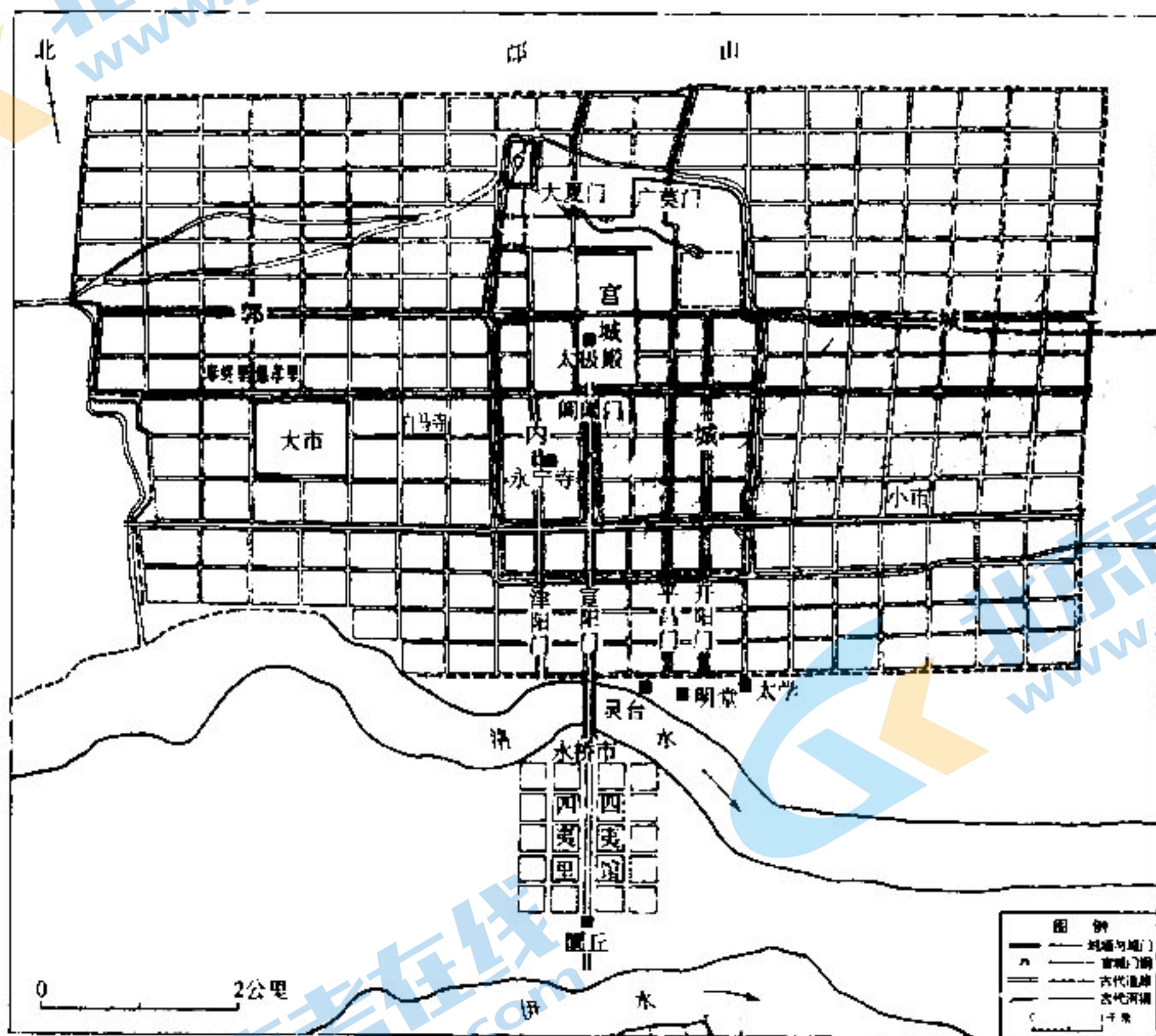


图7. 北魏洛阳城考古复原图

注：灵台，即天文台；明堂，帝王举行祭祀等重大典礼的场所；圜丘，帝王祭天的地方；四夷馆、四夷里，北魏接待四邻和外国使节、商人所设的宾馆或居住区。

图7蕴含着丰富的历史信息。从图中提取两个或两个以上相互关联的信息，自拟一个论题，并运用相关史实加以阐述。(要求：论题明确，阐述充分，逻辑清晰。)

(二) 选考题：共 25 分

请考生在第 43、44 两道地理题中任选一题作答，如有多做，则按所做第一题计分。并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目题号后的方框涂黑。

43. [地理选修 3：旅游地理] (10 分)

天目湖旅游度假区位于江苏省溧阳市，该景区依托两座国家级大型水库，打造了“山水园”和“南山竹海”两个核心景区，并陆续推出御水温泉、水世界主题乐园、研学游、亲子游、机车帐篷节、老年疗养基地等众多旅游产品。目前天目湖景区的净收益稳定在同行业前列。

分析天目湖景区净收益高的原因。

44. [地理选修 6：环境保护] (10 分)

旗舰物种是指容易受到人们的特别喜爱或关注的物种，它们对生态保护力量具有特殊的号召力和吸引力。2021 年 10 月，在四川、陕西、甘肃三省大熊猫主要栖息地设立“大熊猫国家公园”，规划面积约 2.7 万平方千米，并将易危物种大熊猫作为该公园的旗舰物种。

简述大熊猫作为该公园旗舰物种的原因。

请考生在第 45、46、47 三道历史题中任选一题作答，如果多做，则按所做第一题计分。并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目题号后的方框涂黑。

45. [历史选修 1：历史上重大改革回眸] (15 分)

材料 在宋朝行政体制中，向有“州郡为本，县为末”的理念。北宋徽宗以后，县赋税负担沉重，士人多不愿出任县令之职。南宋与金对峙过程中，众将领兼领地方诸路财权，分割朝廷在地方的财利，逐渐形成地方财政分权的严峻局面。南宋绍兴六年（1136），宋高宗下诏选浙西十四县、浙东九县、江东八县、江西四县、福建四县和湖南一县，合称“四十大邑”。四十大邑的知县多由政事堂直接任命，并给予其州通判的待遇。以此为契机，政府明文规定“不任县令不除（担任）监察御史”“初改（提升）官人必作令（县令），谓之须入”，并禁止在县一级增税。此后，县级行政逐步作为南宋官僚群体施展抱负的晋阶之地。秦汉以来以郡为地方行政中心的状况逐渐改变。

——据吴业国《南宋“四十大邑”考论》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括南宋“四十大邑”改革内容的特征。(8 分)

(2) 根据材料并结合所学知识，分析南宋“四十大邑”改革的影响。(7 分)

46. [历史选修3：20世纪的战争与和平] (15分)

材料 1940年9月，德军开始疯狂轰炸伦敦。为了保障市民的人身安全，政府建立了自上而下的民众防空洞体系。最初，市民只是在轰炸来临时躲进防空洞，随着轰炸的加剧，近2/3的城市平民搬到防空洞内长期居住。防空洞居民有自己的领袖、传统和规章，还组织会议来讨论防空洞的事务。政府动员有关部门和地方机构，建立了包括食物、公共卫生、青少年教育、市民娱乐生活等在内的防空洞基本服务战时体制。伦敦民众不分阶层，积极参与社区防空壕建设、未爆炸弹清除、救火等公共服务，在共同生活中与陌生人建立了深厚的友情。直到战争临近结束，都还有不少市民出于对地面生活的恐惧而情愿生活在阴暗的地下。

——据赵媛春《二战时期伦敦民众防空体系及防空洞生活述论》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括二战时期伦敦建设“民众防空洞体系”的特征。(8分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，简评伦敦战时“民众防空洞体系”。(7分)

47. [历史选修4：中外历史人物评说] (15分)

材料 抗战时期，叶剑英受中共中央委派，前往国统区工作。期间，他发表大量的时政和军事文章，宣讲抗战的战局特点和战略问题，以及敌后游击战的经验等。《新华日报》和偏向于国民党的报刊杂志都成为叶剑英宣传的阵地。1938年11月，国共合办游击干部训练班，叶剑英为国民党将领讲授游击战术课，改变了国民党军将领只打正规战的观念。应民主人士之邀，叶剑英多次参加时事讨论活动，并广泛接触军政界各派系爱国人士。1940年，针对国民党顽固势力对中共“破坏抗战，制造摩擦”的污蔑，叶剑英用充分的数据和详实的资料进行反驳，并强调一定要“求得解决（摩擦）的办法”。叶剑英的一系列统战实践为维护全民族团结抗战作出了重要贡献。

——据谢涛、周竞风《抗战时期叶剑英的军事统战工作》

- (1) 根据材料并结合所学知识，评述抗战时期叶剑英在统战工作中的主要贡献。(8分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，说明抗战时期叶剑英在统战工作中取得成效的原因。(7分)

成都市 2020 级高中毕业班第二次诊断性检测

文科综合参考答案及评分意见

第 I 卷 (选择题, 共 140 分)

1. D	2. B	3. B	4. C	5. D	6. C	7. A	8. C
9. A	10. A	11. D	12. A	13. D	14. C	15. C	16. B
17. D	18. A	19. B	20. C	21. C	22. D	23. C	24. A
25. D	26. B	27. D	28. B	29. A	30. C	31. D	32. C
33. A	34. C	35. B					

第 II 卷 (非选择题, 共 160 分)

36. (22 分)

(1) 高茬腐烂还田、追肥深耕, 增加土壤肥力 (4 分); 土地休耕, 保持土壤肥力 (2 分); 留茬、宽行无种植, 减少土壤侵蚀 (2 分)。

(2) 留存植物残茬, 减少土壤水分蒸发 (2 分); 残茬增加雨水下渗, 增加土壤湿度 (2 分); 植物残茬增加区域积雪量, 提高土壤含水量 (2 分); 深耕松土, 利于雨水下渗和储存 (2 分)。

(3) 宽行, 增加透光性, 利于光合作用 (2 分); 增大昼夜温差, 利于有机质积累 (2 分); 增加通风透气, 减少病害发生 (昼夜温差大, 病虫害少) (2 分)。

37. (24 分)

(1) 东部 (东南部) (2 分), 年降水量在 400mm 左右, 相对较多 (2 分)。

(2) 林区阻挡寒冷冬季风, 风力弱, 温度相对较高 (2 分); 林区水资源更丰富, 为牲畜提供饮水 (2 分); 植被覆盖率较高, 为牲畜提供过冬食物 (2 分)。

(3) 植被破坏导致风速增大, 根系固沙能力减弱, 表层土壤容易被风力侵蚀搬运 (4 分); 植被破坏, 水源涵养能力减弱, 蒸发加大, 土壤水分减少, 沙粒启动风速降低, 沙丘易活化 (4 分)。

(4) 减轻草原压力, 促进草原更新 (2 分); 减少牲畜踩踏对草原破坏 (2 分); 对水资源消耗减少, 利于植被生长 (2 分)。

38. (14 分)

(1) (10 分)

①人们生活水平提高, 消费者对食品安全和质量的需求不断提升。(3 分)

②产品和经营方式的升级和创新, 增强了消费者的新鲜感和体验感。(3 分)

③现代科技的发展, 助力产业成长和消费场景的创新。(2 分)

④消费观念的转变和传统文化的传承, 影响了人们的消费选择。(2 分)

(2) (4 分)

示例: ①发挥财政作用, 完善新型消费的基础设施。②完善政策法规, 培育壮大消费新业态新模式。③加强市场监管, 优化新型消费环境。

(每点 2 分, 共 4 分。其他言之有理的答案亦可得分。)

39. (12分)

(1) 始终不渝奉行独立自主的和平外交政策，坚持在和平共处五项原则基础上同各国发展友好合作关系，维护国际公平正义，坚定做世界和平与安全的维护者。(4分)

(2) 坚定奉行互利共赢的开放战略，推动建设开放型世界经济，共同培育全球发展新动能，让发展成果更好惠及各国人民。(4分)

(3) 发挥负责任大国作用，弘扬全人类共同价值，为破解全球性问题提供中国智慧和方案，携手各国推动构建人类命运共同体走深走实。(4分)

40. (26分)

(1) (10分)

①突破时空限制，实现优质教育资源传递、共享，促进教育公平，满足人民群众对高质量教育的需要。(3分)

②运用现代信息技术，推动教育方式和学习方式变革，加快教育现代化进程，建设教育强国。(3分)

③更好发挥教育在文化传承和人的教化培育上的作用，促进全民终身学习，为实现民族复兴培养德智体美劳全面发展的高素质人才。(4分)

(2) (12分)

①意识对人们认识世界和改造世界具有指导作用。(2分) 理念是行动的先导，教育理念的创新可以引领教育实践的创新，推动教育质量的提升。如果教育理念落后于教育技术的进步或先进的教育技术手段用来服务于落后教育理念指导下的教育实践，就会阻碍教育发展。(4分)

②意识能动作用的发挥是需要条件的，意识只有通过实践才能变为现实。(2分) 教育理念如果不转化为教育实践，就不能发挥作用；先进的教育技术手段，可以推动教育方式和手段的变革，助推教育理念的转变和推动先进教育理念的贯彻落实。所以题中观点是不全面的。(4分)

(3) (4分)

示例：①涵养数字素养与技能，做适应智能时代的未来人才。②增强法治观念和责任意识，科学、文明、安全使用互联网。

(每点2分，共4分。其他言之有理的答案亦可得分。)

41. (25分)

(1) 二战和冷战的促进(2分)；第三次科技革命的推动；凯恩斯主义的影响(国家垄断资本主义的发展)；外来科技人才的涌入。(任答一点2分，两点4分，三点5分)

(2) 异：美国起步早，中国起步晚；美国发展经历波折，中国发展相对顺利；美国既服务于本国建设，也服务于全球争霸战略，中国服务于本国社会主义建设；美国广泛吸纳各国科技人才，中国主要依靠本国科技人才；美国社会力量发挥的作用更突出，中国政府发挥的作用更突出。(每点2分，任答四点8分)

意义：引领中国科技体制创新；培养大批科技人才；推动中国科技赶超世界先进水平；为社会主义建设提供科技支持；(每点2分，任答两点4分) 成为中国式现代化建设的重要成果。(2分)

(3) 战略引领；推动调整与更新；提供政策和资源支撑。(每点2分，任答两点4分)

分值	要求
12—10分	①充分提取材料信息，主题明确。 ②使用不少于两个信息；准确充分运用史实。 ③阐述充分，逻辑严密。
9—5分	①基本基于材料信息，主题较明确。 ②使用信息不少于两个；基本能够运用史实。 ③阐述较为充分，逻辑关系较为清楚。
4—0分	①材料信息体现不明显，主题模糊。 ②使用信息少于两个；运用史实不准确。 ③阐述不清，逻辑关系不明。

【示例一】

北魏洛阳城的建设体现出封建皇权政治的色彩。(3分)

北魏洛阳城形成了宫城、内城、外郭城三重城垣结构，宫城处于中心位置，凸显其政治上的核心地位，体现了皇权至上的思想。北魏洛阳城的道路以宫城正门为核心建立城市布局中轴线，形成“T”字形的道路格局，显示了皇权的权威与至高无上。明堂与圆丘作为帝王举行祭祀等重大典礼的礼制建筑，以服务皇权为主要职能，彰显了皇权至上。

综上，洛阳城的形制布局、道路交通和礼制建筑都体现出封建皇权政治的色彩。(9分)

【示例二】

北魏洛阳城见证了当时多元文化的交流和交融。(3分)

北魏洛阳城以宫城为中心，布局规整有序，遵循了中原文化传统的礼制秩序，体现出鲜卑族对汉文化的继承和发展。太学、明堂等建筑，表明北魏对儒学的尊崇；白马寺等寺院的存在，表现出佛教在北魏占有重要地位。鲜卑族的游牧文化、中原儒家文化、佛教文化在洛阳城共存。四夷馆、四夷里为来自四邻或外国的使节、商人提供了交流的场所，体现出多元文化的交流。

总之，在孝文帝开明民族政策的作用下，北魏洛阳城商业发展、文化昌盛，体现出民族交融和多元文化共同繁荣的时代特色。(9分)

(其他论题：北魏洛阳城的形制布局深受儒学影响；北魏洛阳城承续前朝遗址，彰显正统地位；北魏洛阳城复原图反映了都城的多重功能等。)

43. [地理选修3：旅游地理] (10分)

国家级水库，知名度高，吸引力强 (2分)；依托大型水库，投入少 (2分)；位于经济发达地区，消费能力强 (2分)；人口密度大，客源丰富 (2分)；旅游项目多，收入来源广 (2分)。

44. [地理选修 6：环境保护] (10 分)

该区域为大熊猫主要栖息地，数量多 (2 分)；大熊猫属于易危物种，需要重点保护 (2 分)；形象可爱，知名度高，深受人们喜爱 (2 分)；提高人们对大熊猫国家公园的关注度和保护意识 (2 分)；可筹集更多资金，利于大熊猫保护，推进公园生态建设，维持 (增加) 生物多样性 (2 分)。

45. [历史选修 1：历史上重大改革回眸] (15 分)

(1) 加强财政集权，以江浙地区为重心；加强中央对县的控制；提升县的地位；减轻县的负担。(每点 2 分，任答四点 8 分)

(2) 有利于稳定南宋初期政局 (加强了中央集权)；提高吏治水平，改善官场风气；改变了以郡为中心的传统政治体制；有利于南宋初期经济恢复 (巩固了东南地区经济重心地位)。(一点 2 分，两点 4 分，三点 7 分)

46. [历史选修 3：20 世纪的战争与和平] (15 分)

(1) 政府主导与市民自主管理相结合；规模大、服务齐全；从临时防空体系发展为长期的生活体系；管理措施较为全面。(每点 2 分共 8 分)

(2) 一定程度上保障了市民的人身安全；增强了市民的爱国意识和集体主义精神；融合了不同社会阶层的关系 (提升了社会的人文关怀与和平意识) (一点 2 分，两点 3 分)；为反法西斯战争胜利创造了条件；(2 分) 民众长期在地下生活，带来一些社会心理问题。(2 分)

47. [历史选修 4：中外历史人物评说] (15 分)

(1) 民众宣传抗战，树立中国共产党的积极形象；向国民党将领传授游击战经验，支持国民政府抗战；以斗争促团结，维护抗战大局；广交各界爱国人士，为中共敌后抗战争取广泛支持。(每点 2 分，共 8 分)

(2) 日本侵华，中日民族矛盾成为中国社会主要矛盾；抗日民族统一战线的形成与巩固；中国共产党坚持团结抗战的方针政策；国民党爱国力量和各界民主人士的理解与支持；英美苏等国支持中国团结抗战；叶剑英高超的统战智慧。(一点 2 分，两点 4 分，三点 7 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