

文科综合能力测试

注意事项：

1. 答题前，考生务必在答题卡上将自己的姓名、班级、准考证号用 0.5 毫米黑色签字笔填写清楚，考生考试条码由监考老师粘贴在答题卡上的“条码粘贴处”。
2. 选择题使用 2B 铅笔填涂在答题卡上对应题目标号的位置上，如需改动，用橡皮擦擦干净后再填涂其它答案；非选择题用 0.5 毫米黑色签字笔在答题卡的对应区域内作答，超出答题区域答题的答案无效；在草稿纸上、试卷上答题无效。
3. 考试结束后由监考老师将答题卡收回。

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。

20 世纪 90 年代以来，深圳电子信息产业不断向邻近的东莞转移。图 1 示意 20 世纪 90 年代和 2008 年以来两个时段深圳和东莞电子信息产业部门发展模式。据此完成 1~2 题。

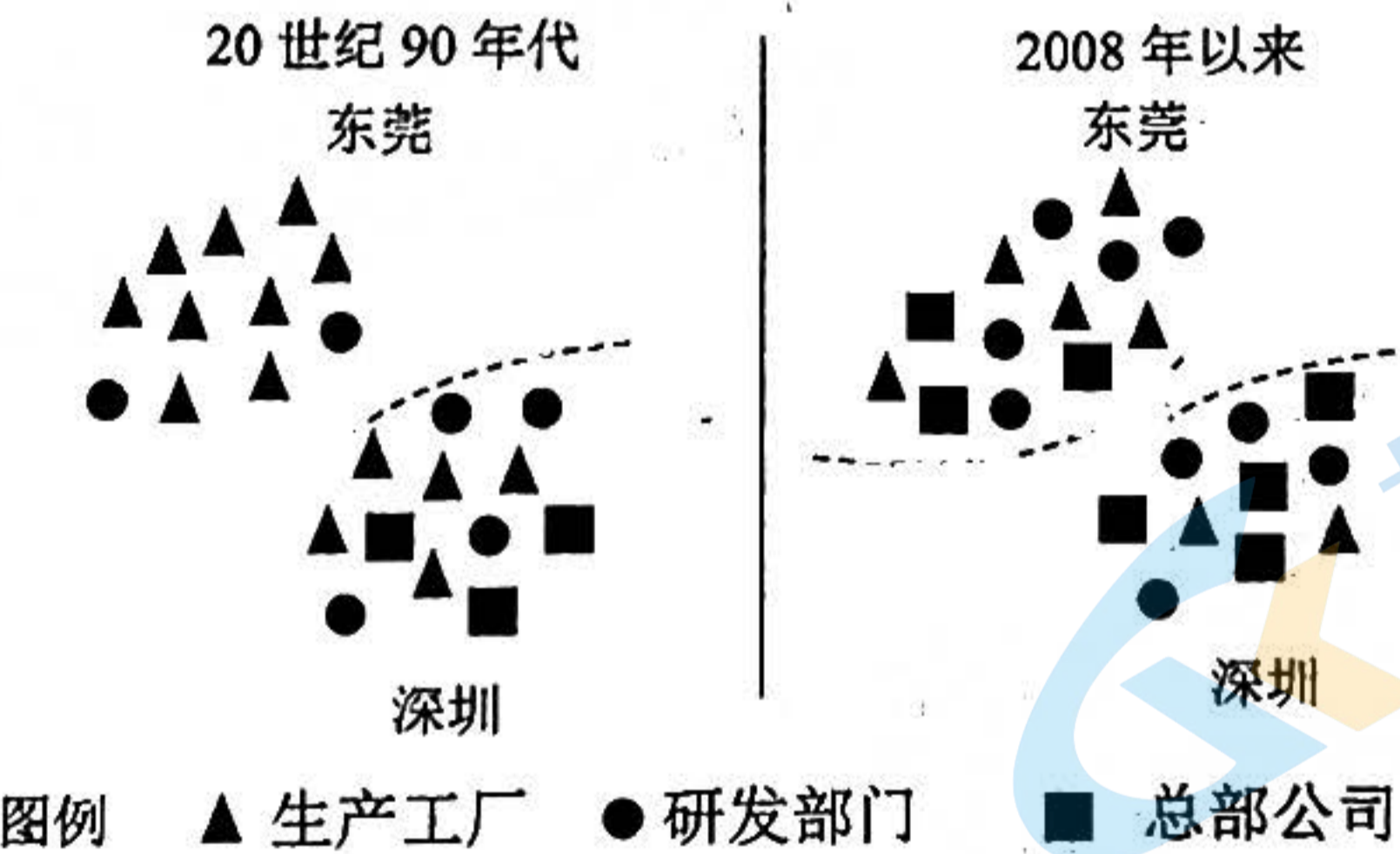


图 1

1. 20 世纪 90 年代以来，深圳信息产业布局的变化，可能使深圳

A. 常住人口增加	B. 产业结构优化
C. 环境质量下降	D. 能源消费增加
2. 与 20 世纪 90 年代相比，2008 年至今东莞电子信息产业

A. 总部聚集程度下降	B. 劳动力需求量增加
C. 逐渐走向衰落阶段	D. 内部协作条件更好

共享电单车（图2）作为一种便捷、经济、舒适、智能化的出行方式，已成为县城地区公共交通的重要补充。共享电单车电瓶由运营公司统一充电和更换。图3示意县城与大城市工作日期间共享电单车使用频率。据此完成3~5题。

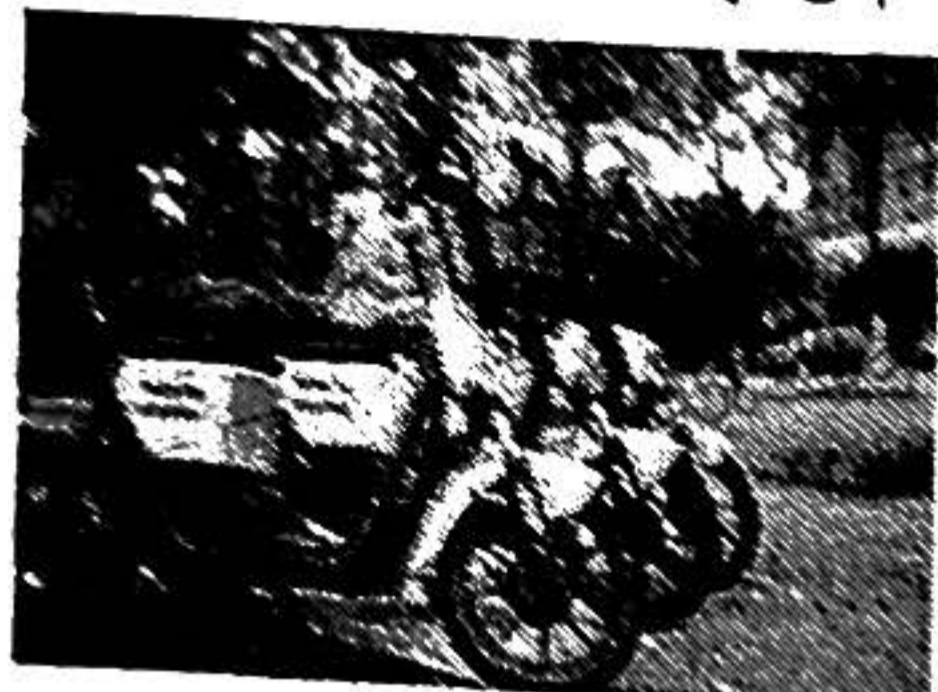


图2

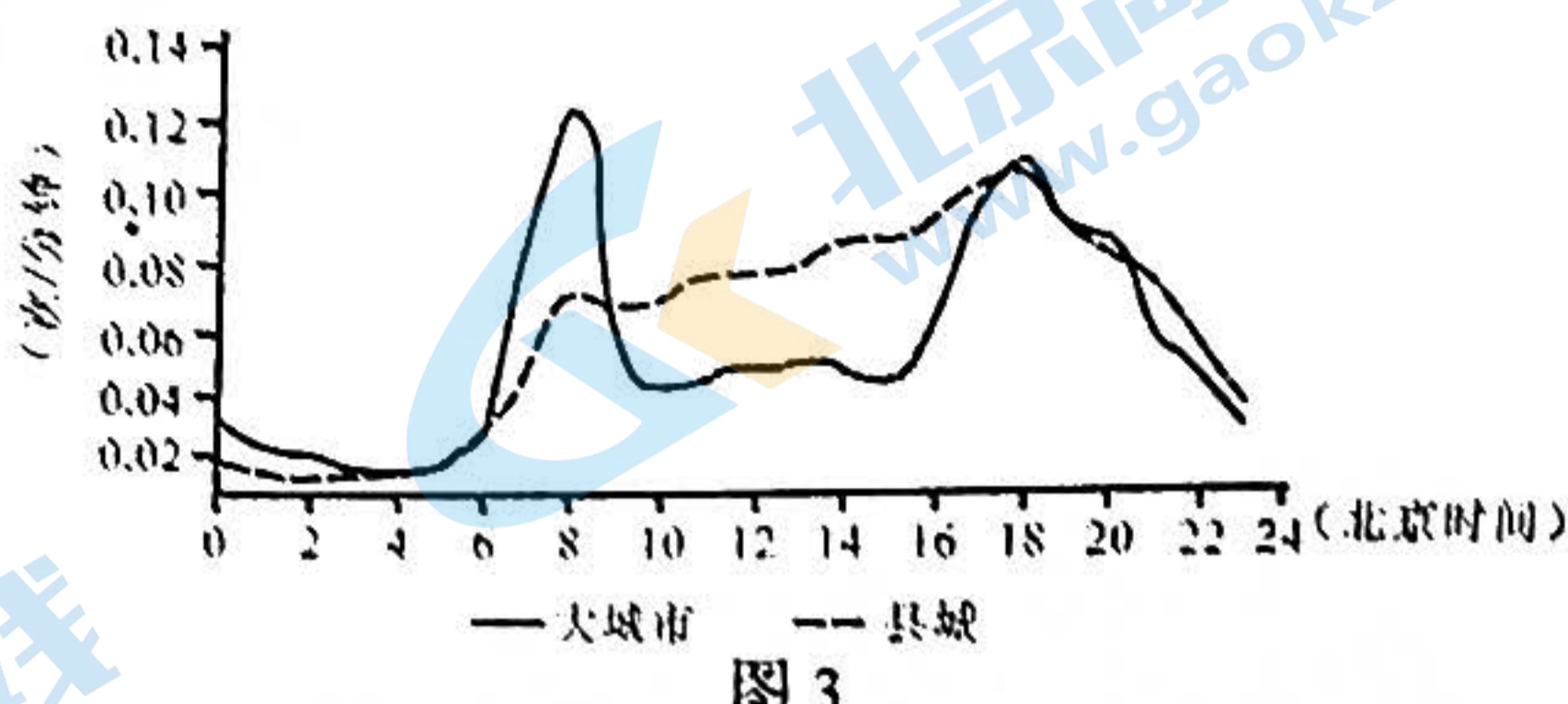


图3

3. 工作日县城比大城市共享电单车使用频率总体高，主要是因为县城

- A. 通勤距离更短
- B. 功能区分化好
- C. 路网密度较大
- D. 公共交通发达

4. 与大城市相比，工作日县城共享电单车

- A. 投放数量更多
- B. 早高峰使用多
- C. 出行目的多样
- D. 停放区域集中

5. 为保障大城市电单车电力充足，集中更换电瓶的时间和地铁站点，应在

- A. 3~5点 大型住宅小区站
- B. 6~8点 中心商务区站
- C. 12~14点 大型住宅小区站
- D. 17~19点 中心商务区站

近年来，受气候变化影响，全球多地山火肆虐。2020年初，地处澳大利亚西南角的某地区多次发生山火。研究发现，山火对河流水位、植被生长等影响深刻。表1示意该地区的降水资料。据此完成6~8题。

表1

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量/mm	15.4	8.8	20.5	36.5	90.2	126.7	144.7	122.4	88	38.6	23.7	9.9

6. 该地区山火风险等级最高的月份最可能是

- A. 1月
- B. 3月
- C. 10月
- D. 12月

7. 与山火之前相比，该地区山火过后林区中河流汛期

- A. 历时延长，洪峰增大
- B. 历时缩短，洪峰增大
- C. 历时延长，洪峰减小
- D. 历时缩短，洪峰减小

8. 山火过后，该地区林下未被烧毁的植被中，灌木比草本植物长势更好，这主要是因为林下

- A. 光照条件改善
- C. 土壤肥力增加

- B. 热量条件改善
- D. 土壤水分增加

图4示意我国某山地森林带在某月晴天时的平均气温日变化。据此完成9~11题。

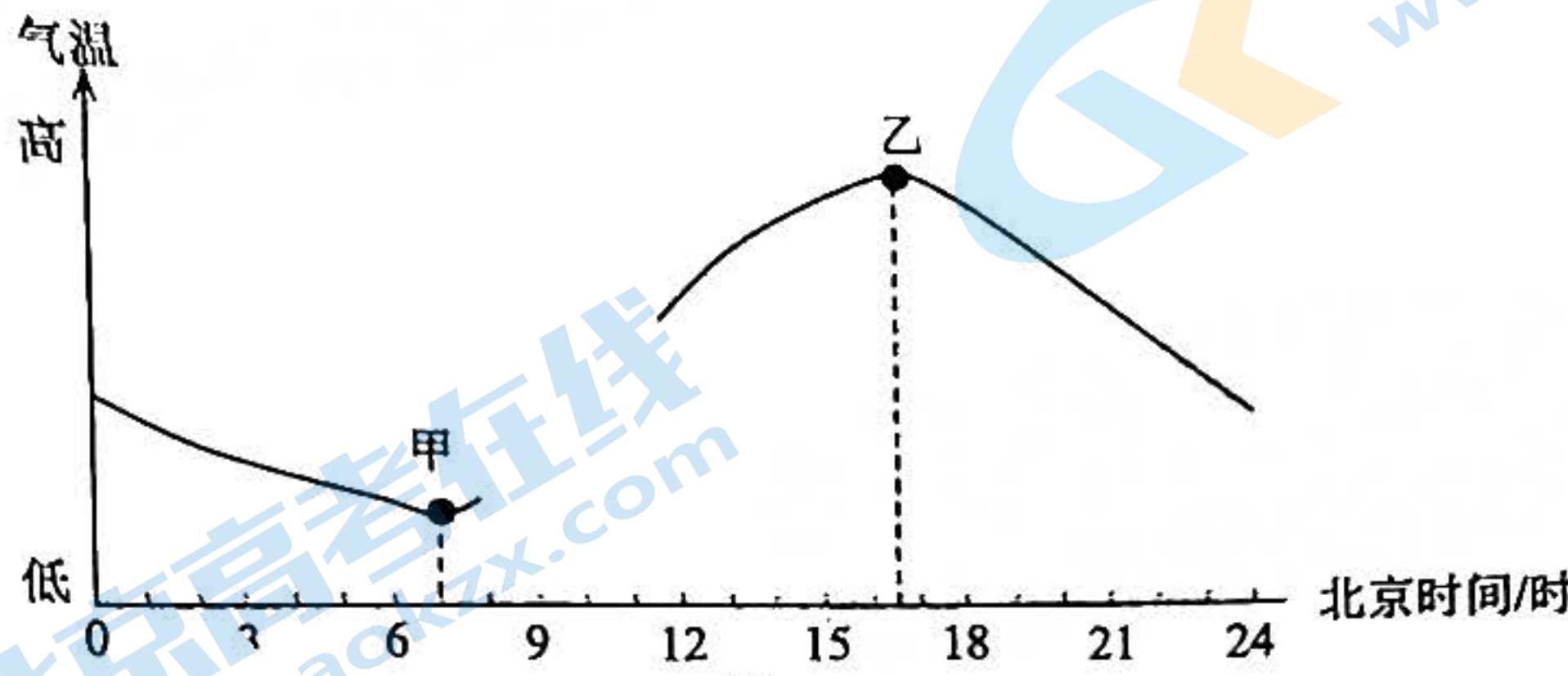


图4

9. 该山地可能位于

- A. 四川
- B. 吉林
- C. 台湾
- D. 新疆

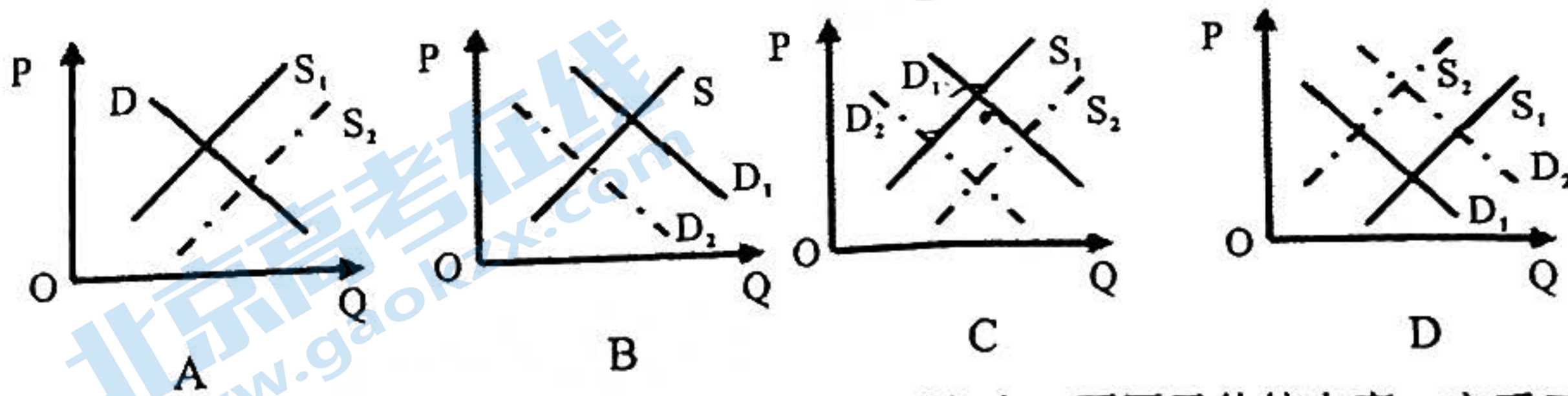
10. 该月份可能是

- A. 1月
- B.
- C. 7月
- D. 10月

11. 半年之后，该山地森林带

- A. 甲温度升高，时刻提前
- C. 乙温度下降，时刻提前
- B. 甲温度下降，时刻延后
- D. 乙温度升高，时刻延后

12. 为贯彻落实党的二十大“逐步把永久基本农田全部建成高标准农田”的决策部署，2022年11月，中央财政提前下达农田建设补助资金346亿元，支持各地提前谋划高标准农田建设项目，推动项目早建设、早建成、早见效。若不考虑其他因素，该举措对我国粮食生产的影响可图示为



13. 即时零售是在我们身边悄然兴起的消费市场的新业态。不同于传统电商，它采用实体店入驻电商平台的方式，市民可以像点外卖一样，30分钟收到商品。预计在2025年，“即时零售”开放平台模式规模将突破万亿门槛。这一模式迅速发展的原因在于

- ① 推动线上与线下深度融合，扩大商品销售半径
 ② 减少实体店与电商的竞争，通过合作实现共赢
 ③ 缩短商品交易的中间环节，降低商品整体价格
 ④ 提高购物便利性和即时性，提升顾客消费体验

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

14. 从图 5 中可以推断，我国个体工商户

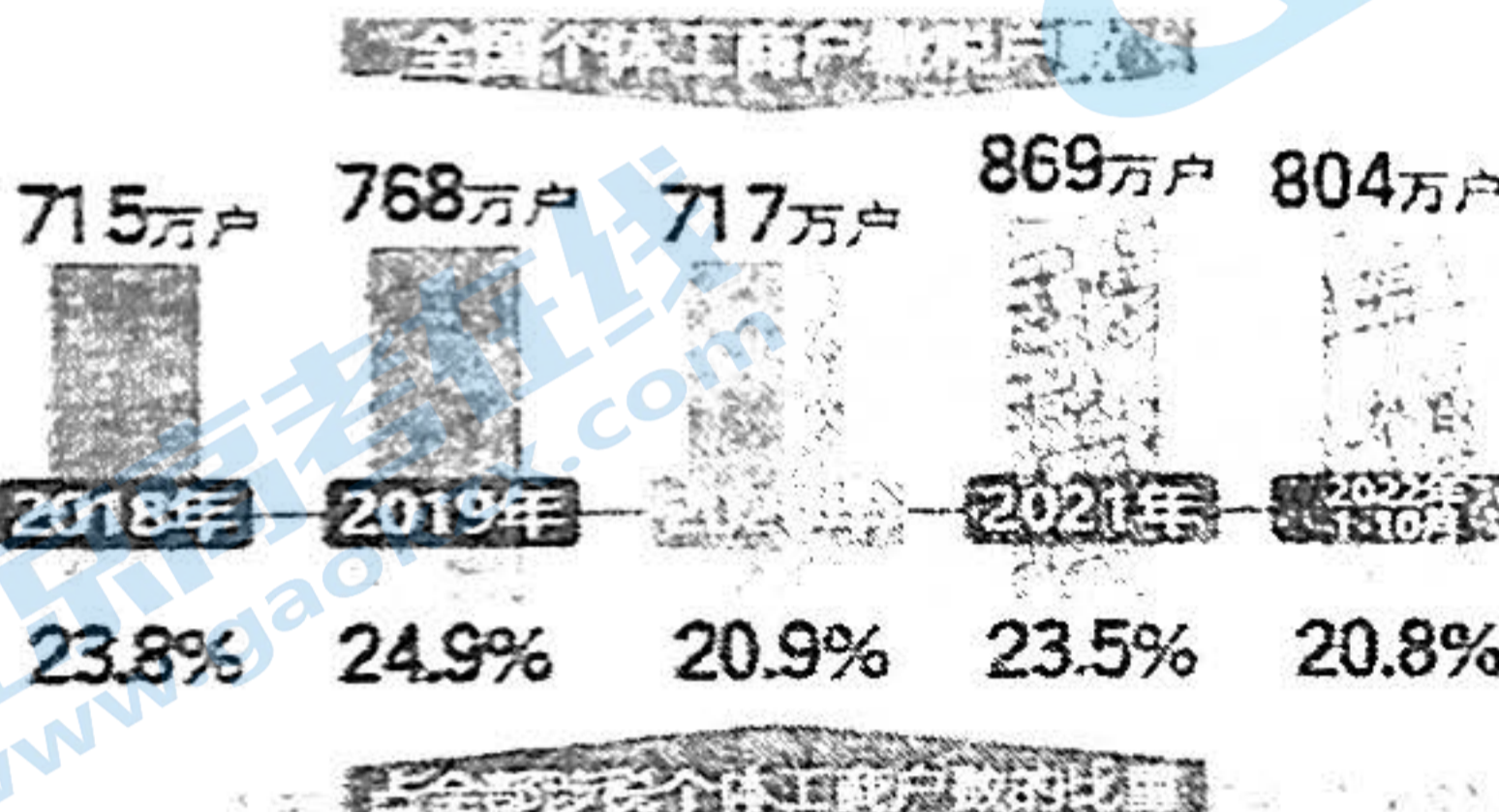


图 5

A. 利润空间扩大

B. 对经济发展贡献下降

C. 纳税总额减少

D. 营商环境不断地改善

15. 2022 年，国产大飞机 C919 完成取证试飞，向着商业运营迈进了一步。长三角 G60 科创走廊九城市在航空新材料、零部件、标准件、结构件以及机体部件、高端机载设备上产业链领域基础较好，一大批企业加入了国产大飞机的产业链中，为我国大飞机事业贡献力量。这有利于

- ① 优化资源配置，凝聚区域经济高质量发展的合力
 ② 形成国内统一大市场，推动区域内外联动发展
 ③ 坚持协调发展理念，消除发展差距实现共同富裕
 ④ 优化做强产业链，共建航天航空创新产业集群

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

16. 十几条板凳，没有主席台，也没有话筒音响。村民们操着乡音俚语，或聚集在祠堂大屋，或围坐在农家堂屋，热烈讨论乡村振兴、村级发展等“高端”议题，面红耳赤而又公平公正评判着家长里短等“鸡毛蒜皮”小事。这就是“风靡”H 市乡村的“屋场会”。这一做法的意义在于

- ① 完善基层社会治理制度体系
 ③ 打造共建共治共享治理格局

A. ①②

B. ①③

- ② 赋予群众基层公共事务的决策权
 ④ 化解矛盾维护乡村的和谐与稳定
 C. ②④
 D. ③④

17. 当前，电信网络诈骗犯罪形势严峻，已成为发案最多、上升最快、涉及面最广、人民群众反映最强烈的犯罪类型，而针对电信网络诈骗的立法规定较为分散、精准打击不足。2022年9月2日，第十三届全国人大常委会第三十六次会议审议通过《反电信网络诈骗法》，并于2022年12月1日起施行。这表明

- ① 公民在法律面前一律平等是我国立法的基本原则
- ② 我国坚持立法为民着力保障人民群众的根本利益
- ③ 新时代我国法治以体现全体公民意愿为根本遵循
- ④ 中国特色社会主义法律应与时俱进回应社会现实

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

18. 2022年12月，联合国生物多样性大会第二阶段会议在蒙特利尔举行。经过近两周的谈判磋商，在大会主席国中国的引领和推动下，各缔约方在框架、规划、监测、报告和审查，资源动员，遗传资源数字序列信息（DSI）等重要议题上达成了一致。对此下列认识正确的是

- ① 世界各国以共同利益为出发点，构建全球生态综合体
- ② 中国同世界各国深化务实合作，共建地球生命共同体
- ③ 国际社会消除分歧，携手开启生物多样性治理新征程
- ④ 中国展现大国担当，为全球生物多样性治理注入新动力

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

19. 在2022年9月举办的第八届全国少数民族曲艺展演上，蒙古族祝赞词《礼赞新时代》、陶力《英雄江格尔》、苗族嘎百福《搬出大山幸福来》等颇具少数民族特色的曲艺节目，以及快板《说唱民族团结》、评弹《救心行动》等节目精彩亮相，展现了各民族交往交融交情谊、同心同德同发展的美好景象。举办这一活动

- ① 是推动少数民族文化发展的基础
- ② 能够增强对中华文化的价值认同
- ③ 意在使各民族文化在发展中趋同
- ④ 有利于铸牢中华民族共同体意识

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 2022年8月，微纪录片《红色烙印——革命文物的故事》在央视开播。唤醒新青年的《新青年》、见证长征路上重要转折的遵义会议会址、摇出坚强抗战信念的木质纺车……一件件文物无声地讲述着中国共产党的奋斗历程和中国共产党人的牺牲奉献，产生了广泛的社会反响。对此认识正确的是

- ① 革命文物是赓续红色基因的重要物质载体
- ② 大众传媒的运用赋予了革命文化新的内涵
- ③ 优秀文化具有深远持久、恒定不变的影响
- ④ 弘扬革命文化要拓展革命文物传承新形态

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

21. 某市地处长江丘陵地带，耕地“非粮化”、细碎化等问题突出。2019年以来，该市积极落实藏粮于地、藏粮于技战略，扎实推进“小田变大田、闲田变忙田、差田变良田、蟹田变稻田”的“农田四变”工作，开创了耕地增加、粮食增产、农民增收、农业增效、集体经济增强的农业农村发展新局面。这得益于
- ① 改变了农业生产规律发生作用的条件和形式
 - ② 将正确思想意识作为实际工作的根本出发点
 - ③ 在尊重规律基础上正确发挥人的主观能动性
 - ④ 运用系统优化的方法统筹内部各要素的功能
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
22. 习近平在2023年新年贺词中说：“路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。只要有愚公移山的志气、滴水穿石的毅力，脚踏实地，埋头苦干，积跬步以至千里，就一定能够把宏伟目标变为美好现实。”其中蕴涵的哲学道理是
- ① 矛盾双方在一定条件下可以相互转化
 - ② 事物的发展是前进性和曲折性的统一
 - ③ 量的积累必然会促进事物的质变和发展
 - ④ 承认矛盾普遍性是正确解决矛盾的关键
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
23. 在30多年的电力服务工作中，“时代楷模”钱海军从一名普通的电力工人成长为有口皆碑的“万能电工”。他总结提出“五解服务法”，为社区提供便民服务；结对帮助、帮扶100多位空巢、孤寡老人和学生，服务用户1.3万余人次；成立志愿服务中心，带领志愿者点亮“千户万灯”的光明，得到广泛赞誉。这告诉我们
- ① 砥砺自我是人们走向成功的根本途径
 - ② 人们的行动选择是由其价值观决定的
 - ③ 要把群众的根本利益作为最高价值准则
 - ④ 要在个人与社会的统一中实现人生价值
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
24. 商朝青铜器纹饰以幻想的动物形象为主，尤其是代表凶恶野兽的饕餮纹。西周青铜器主流纹饰是龙纹、凤鸟纹，纹饰排列也由商的中轴对称转为序列化。这一变化反映出西周
- A. 青铜神秘色彩削弱
 - B. 礼乐制度强化
 - C. 现实主义风格兴起
 - D. 地方统治加强

25. 魏晋六朝时期文风清雅，北朝文风质朴、重于实录。北魏孝文后，南方文学逐渐在北方传播，北齐、北周时，北方作家多以南方作家为师法，重现了以南方文学为主流的现象。这一现象可归于正史：

- A. 南宋民族交融的加强
- B. 北魏孝文帝改革的因素
- C. 南北统一的迫切需要
- D. 经济重心南移基本完成

26. 唐太宗说：“每诏不避非短与言主政事，只准集体晋见，共商军国大事，不得定一毫、口下及三语言入奏事，必须深言、委言属之，有事则三下，莫悉必无之。”由此可知：

- A. 制神行政效率
- B. 完善三省权力制衡
- C. 强化君主专制
- D. 彰显决策的科学性

27. 18世纪，荷兰的银行给商户贷款利率为3%，美国为4%~5%，而同属于资本主义国家的利润率平均为39.2%。据此可推知：

- A. 中国金融体系未发达
- B. 传统伦理影响中国经济
- C. 无敌国外力市场被垄断
- D. 西欧银行经营效益低下

28. 1862年牛庄海关报告：每箱重三百斤的海参，售价生银三十七两，而同样重量的生丝，每箱生丝八十七两。这表明：

- A. 海关注重保护民族企业
- B. 外商侵华恶言倾销手段
- C. 自然经济解体速度加快
- D. 各省纷纷设立造币厂

29. 1896~1898年间，“读书人无不画图”《时务报》，主要撰稿人梁启超“立意一新，上十二等真善言笔墨之妙，令人下之。”为此，画家任颐《辛丑西征》特别选，表示开始成为中国人的“习惯”。这反映辛亥革命后成为中国人新的“习惯”。这反映了当时

- A. 白话文已普及开来
- B. 新闻教育成效显著
- C. 美术社会动员充分
- D. 士人阶层素养提升

30. 1951~1956年，国务院严厉查禁“宣师院蒙斗争”“整顿美育工作”“反右派斗争”五项运动。但是，元老级正职杨公勋代表“读书信手”：“赞成唯物辩证法思想，现在大有病沉痼之症，不能胜任正职代表！读书信手”：“赞成唯物辩证法思想，现在大有病沉痼之症，不能胜任正职代表！读书信手”。

- A. 五四新文化运动的重心变化
- B. 马克思主义是改造社会武器
- C. 国共合作从对峙到合作抗日
- D. 《新民主主义论》的影响广泛

31. 1977 年经济理论届举行了三次关于按劳分配问题的理论讨论会，1978 年讨论进一步深化，参加人数更多，内容更深入。讨论得到邓小平的明确支持，9 月国务院要求有关部门尽快提出改革工资制度、奖励制度和劳保福利制度的具体意见。这场讨论
- A. 反映了改革重点转向分配领域
 - B. 确立了实事求是的指导思想
 - C. 配合了扩大企业自主权的开展
 - D. 回应了干部群众的重大关切
32. 在古代雅典法律中，只有受害人才能对施害人提出控告。梭伦时期制定的法律增加了公民拥有第三者起诉权。这
- A. 确立了雅典民主政治基石
 - B. 纠正了陶片放逐法的弊端
 - C. 强化了雅典城邦公共利益
 - D. 弘扬了西塞罗自然法精神
33. 18 世纪中期以前，欧洲女性的口袋是藏进宽大蓬裙里的系带腰包，可以装很多东西，常常沉重地摆动着。18 世纪中后期，女性衬裙下放置口袋的空间消失，挂在手臂上的口袋逐渐流行起来。促成这一变化的主要因素是
- A. 浪漫主义思潮盛行
 - B. 近代交通工具出现
 - C. 工业城市大量涌现
 - D. 社会分工发生变动
34. 近代资本主义工业化的“正统”是英国的自由放任，“看不见的手”是最有力的手，而 19 世纪 70 年代的德国认为国家是经济发展的主要推动力，德国工业快速发展。这反映了
- A. 殖民扩张推动德国跨越式发展
 - B. 国家力量推动经济发展的趋势
 - C. 德国容克贵族集团封建性浓厚
 - D. 自由主义政策退出了历史舞台
35. 图 6 为 1950 年 5 月有关欧洲发展状况的漫画《舒曼的交响乐》。画中贝文尽管也在鼓起腮帮努力演奏，但他左右双臂怀抱着两个婴儿，一个代表“社会主义规划”，另一个代表“英联邦”。该漫画表明
- A. 欧洲的联合面临复杂挑战
 - B. 欧洲煤钢联营组织的发展
 - C. 欧洲国家抵制马歇尔计划
 - D. 英国主导欧洲一体化进程



图 6

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 36~42 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)

水上飞机能在水面滑行、起降和停泊，主要采用俯空飞行模式，操作困难且耗时耗费一般较为高昂。卡斯卡迪亚城市群(图 7)内部城市往来密切，区域内地空飞行政策宽松，拥有密集的水上民用运输航线，加拿大西部中心城市温哥华市建有大型水上飞机基地，是该区域的水上航空中心城市。温哥华至西雅图水上飞机每日飞行 4 班，目前多以旅游出行为主，对普通航空业务冲击较小。

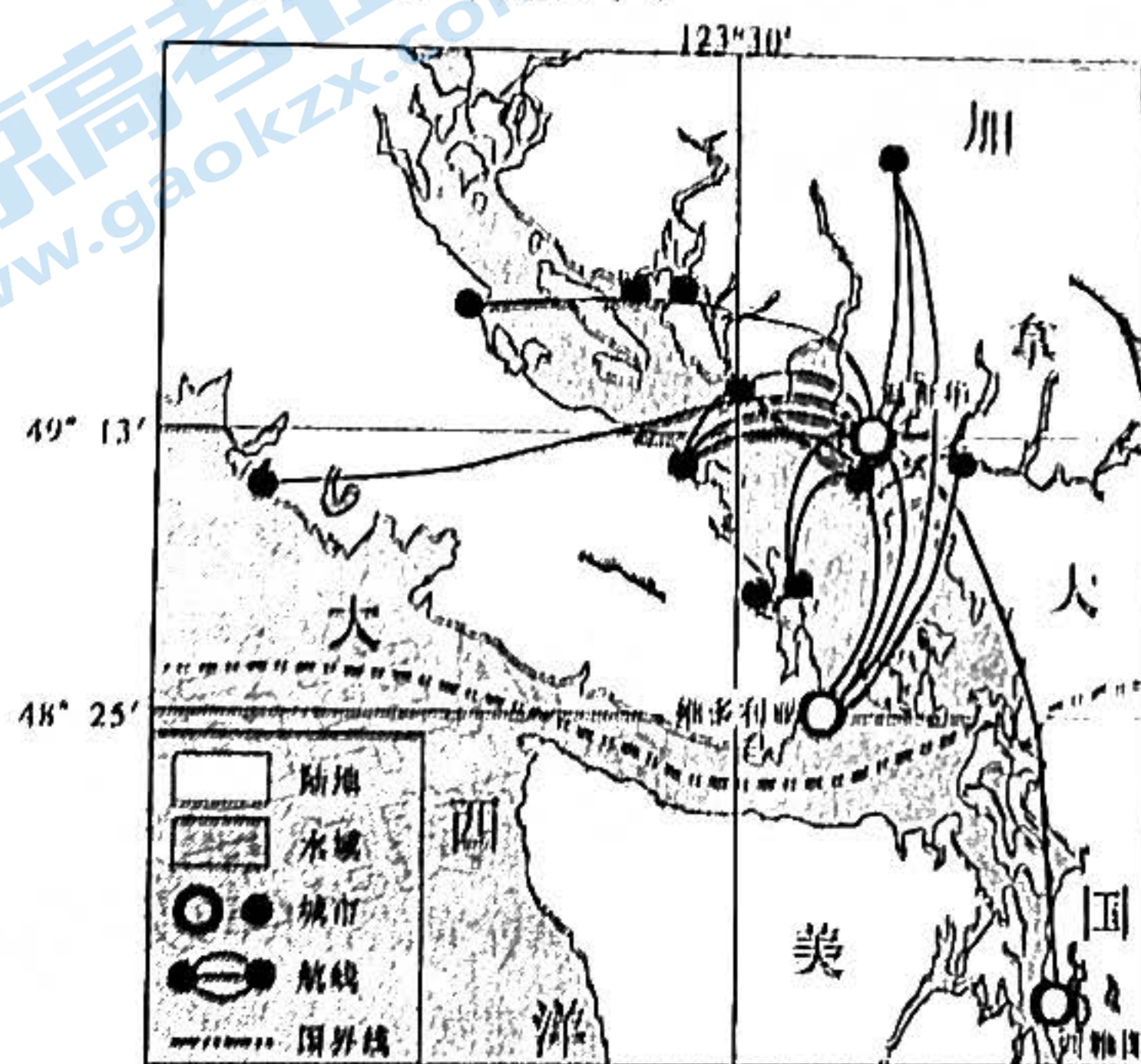


图 7

- (1) 简述该区域发展水上航空的自然环境优势。(4 分)
- (2) 说明该区域水上航空需求量大的社会经济条件。(6 分)
- (3) 分析温哥华成为该区域水上航空中心的原因。(6 分)
- (4) 说明温哥华至西雅图水上飞机对普通航空运输影响较小的原因。(6 分)

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(24 分)

季节冻土是指冬半年冻结、夏半年全部融化的各种岩石和土壤。不同植被和积雪覆盖条件下，季节冻土的特征会存在差异。为研究森林—积雪、草地—积雪和草地—无积雪(通过人工除雪)覆盖条件下季节冻土特征的变化，科研人员对新疆天山西部某河流上游两岸的平均积雪深度、季节冻土上进行了监测，结果如图 8 所示。该河流南岸为森林，北岸为草原。

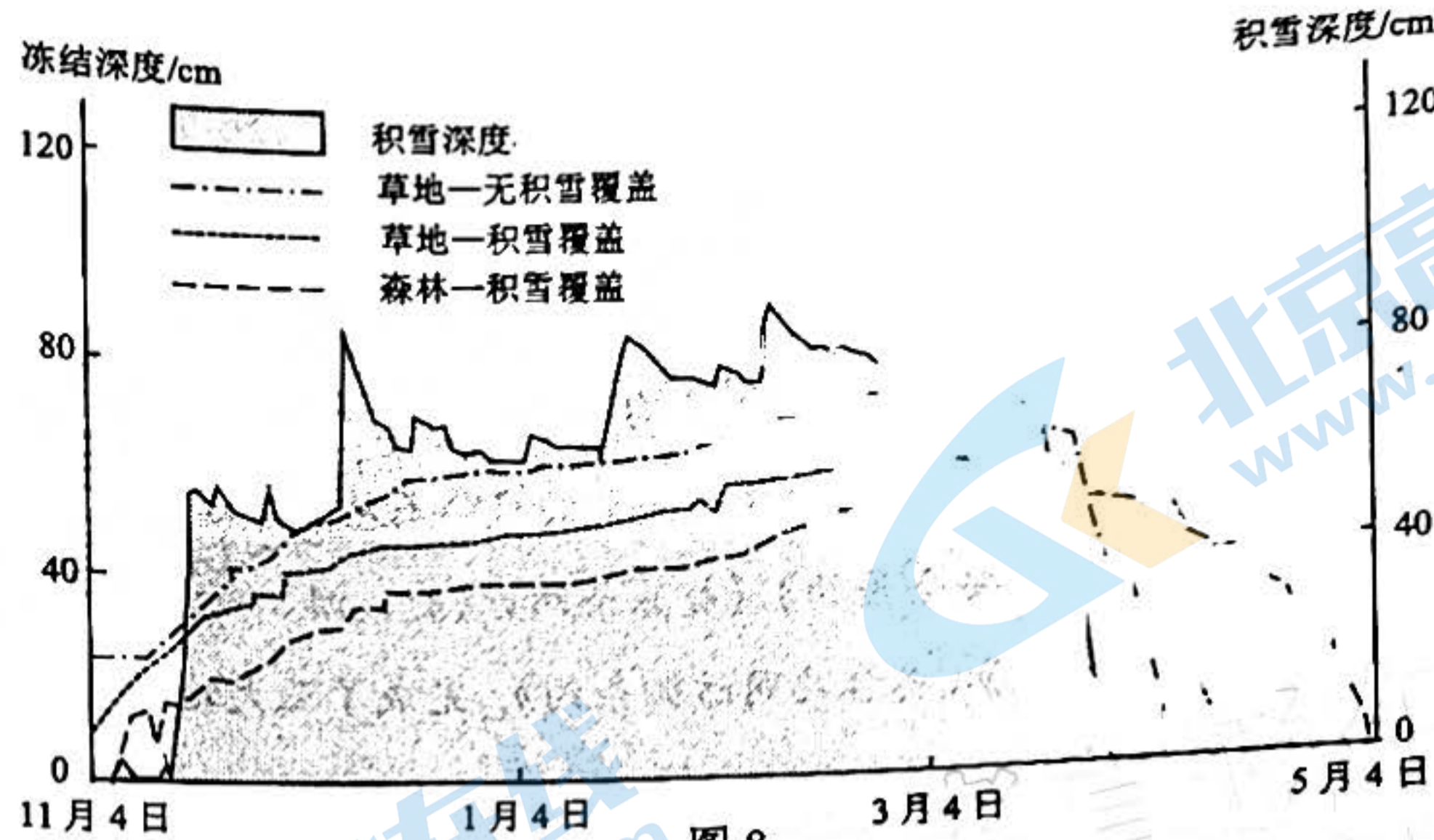


图8

- (1) 与南岸相比,分析该河流北岸植被为草原的原因。(6分)
- (2) 与森林—积雪覆盖区相比,分析草地—无积雪覆盖区季节冻土差异的原因。(10分)
- (3) 3月上旬至5月上旬,该地表层土壤含水量先增加后减少,试分析原因。(8分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

材料一

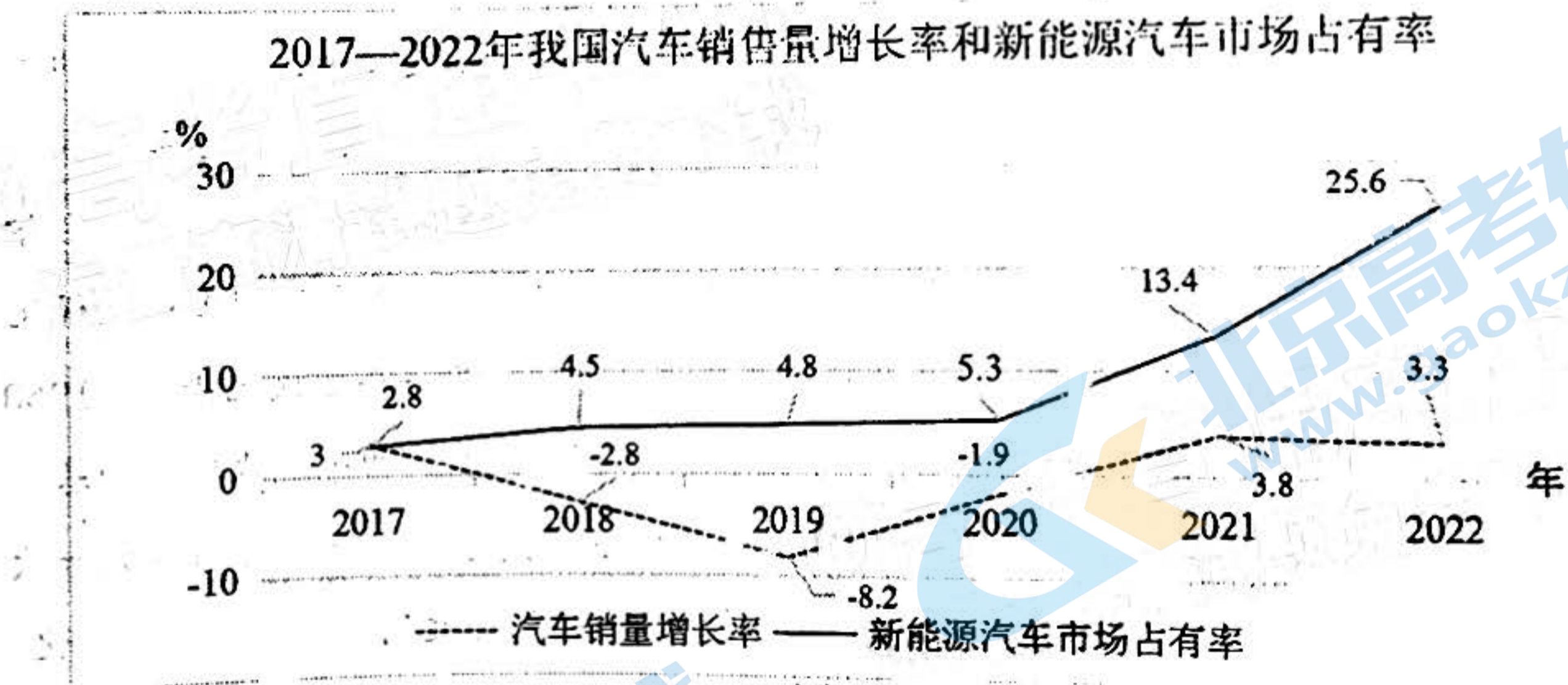


图9

注:2017年至2022年,我国汽车销量从2888万辆变为2686万辆,新能源汽车销量从77.7万辆变为688.7万辆。

材料二

近年来,在全球减碳行动之下,全球汽车产业形态和格局正在加速重塑。汽车这一传统产业与能源、交通、信息通信等领域有关技术加速融合,向新能源转型已经成为行

立的共识。当前，新能源汽车已呈现出“动力电动化、能源低碳化、系统智能化”的发展趋势，材料、工艺、装备协同突破，技术创新从点的突破迈向了系统能力的提升。“十三五”时期，作为全球最大的汽车生产国和消费国，我国深入实施发展新能源汽车的国家战略，新能源汽车产业的发展成就显著。2022年12月14日，中共中央、国务院印发的《扩大内需战略规划纲要（2022—2035年）》提出，推进汽车电动化、网联化、智能化，加强停车场、充电桩、换电站、加氢站等配套设施建设。

概括材料一反映的经济信息。（4分）结合材料和经济生活相关知识，说明我国推进新能源汽车产业发展的积极作用。（10分）

39. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

百年党史经验反复证明，只要全党步调一致、团结统一，我们就能无坚不摧，战胜一切艰难险阻和强大敌人。上世纪四十年代初，从延安整风到中共七大，纠正了党内存在的各种思想和作风问题，加强了中央的集中统一领导，标志着中国共产党在政治上、思想上、组织上全面走向成熟。1978年，邓小平发出“解放思想，实事求是，团结一致向前看”的号召，重新确立了马克思主义的思想路线，对推动拨乱反正起到了关键作用，并对改革开放和中国的现代化建设提供了思想指引。党的十八大以来，我们紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，稳经济、促发展，战贫困、建小康，控疫情、抗天灾，应变局、化危机，攻克了一个个看似不可攻克的难关险阻，创造了一个个令人刮目相看的人间奇迹。

2022年10月，习近平总书记在参加党的二十大广西代表团讨论时指出：“全党全国各族人民要在党的旗帜下团结成‘一块坚硬的钢铁’，心往一处想、劲往一处使，推动中华民族伟大复兴号巨轮乘风破浪、扬帆远航。”10月25日，党的二十大闭幕后的首次中央政治局会议，审议通过《中共中央政治局关于加强和维护党中央集中统一领导的若干规定》，进一步释放出新征程上巩固和加强党的团结统一的重要信号。

结合材料和政治生活知识，说明新时代巩固和加强党的团结统一的重要意义。

40. 阅读材料，完成下列要求。（26分）

“初心易得，始终难守。”百年征程中，中国共产党勇于推进党的自我革命，始终保持着许多的清醒和谨慎，成为中国人民最可靠、最坚强的主心骨。

1949年3月，全国胜利已成定局。面对进城的新挑战和执政的新使命，毛泽东在一届二中全会上明确提出，“夺取全国胜利，这只是万里长征走完了第一步”，“革命以后的路程更长，工作更伟大，更艰苦”，“务必使同志们继续保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，工作更伟大，更艰苦”。

不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风”！如今，党领导人民实现了第一个百年奋斗目标，正向着第二个百年奋斗目标迈进。面对新征程上的新挑战新考验，习近平在党的二十大上强调：“全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。”

从“进京”赶考到踏上新的“赶考”之路，从“两个务必”到“三个务必”，70多年来，党经受住了取得全国政权和长期执政过程中各种糖衣炮弹的诱惑和困难风险的考验，始终走在时代前列，交出了一份优异的答卷。新征程上，我们要始终推进党的自我革命。

- (1) 从“两个务必”到“三个务必”展现出百年大党开启第二个百年光明前景的坚定自信和使命担当。结合材料并运用真理的知识加以说明。(12分)

(2) 结合材料并运用文化生活的知识，说明自我革命精神对百年大党的重要意义。(10分)

(3) 某地将开展“三个务必”主题教育活动，请写出两句符合主题的古语或警句。(4分)

41. 阅读材料，完成下列要求。（25分）

材料一

材料一
1666年，法国在路易十四支持下创建了科学院，有21名院士。1699年，又赐名巴黎皇家科学院，制订了章程，院士分为领薪金的学者和名誉会员，共70人。科学院依靠皇家研究基金支持，促使成员有组织的合作科研。而伦敦皇家学会初期对会员的身份没有明确规定，只要对实验科学有兴趣，经推荐选举后均可进入，贵族享有入会优先权，科学家约占有1/3。在巴黎，院士必须是专家，终身衣食无忧，竞争激烈。法国奖励国内外的科学成果，瑞士的欧拉4次获得重奖。法国科学院与各省科学院联系密切，有众多省份科学院加入了法国科学院，也有部分省科学院仍是独立社团。院士与大型院校联系密切，并有院士在法国科学院制度和精神建立了众多科学院。

院校任教。随后，欧洲各地照此制度和精神建立了众多科学院。
——摘自白杨庄金《法兰西科学院：欧洲近代科学建制的典范》

材料二

材料二 1949年6月，中共中央筹备建立科学院，11月成立中国科学院，作为全国领导机构兼科研中心，还调查了全国产业部门以及高等学校中的科研机构，并加强与这些机构的联系。1950年，政务院设立了重工业部，下设航空工业筹备组、军工办公室等，1952年设立主管国防工业的“二机部”。国家调整高校后，高校科研机构发展起来，同时中等

专业及中学的研究机构，以及各部门和各级政府的专业研究机构大量增加，中国科学技术协会的组织遍布城乡。到 1959 年，科协会员发展到 600 万。随着 12 年科学发展远景规划的制定和实施，中国的科研系统形成“集中力量，形成拳头，进行突破”的原则。

——摘编自钱斌《新中国科技体制的建立和初步发展》

- (1) 根据材料一并结合所学知识，简析法兰西科学院成为欧洲近代科学建制的典范。(8 分)
- (2) 根据材料一、二并结合所学知识，概括新中国科技体制建立的特点与意义。(12 分)
- (3) 根据材料并结合所学知识，说明科技体制促进当前中国实现中华民族伟大复兴的启示。(5 分)

42. 阅读材料，完成下列要求。(12 分)

材料

大部分学者都承认现代化进程包含以下主要特征：第一，现代化是一种革命进程。因为这一进程明显地反映出传统社会与现代社会的对比，它包含着人们生活方式的一个急速并且是总体上的变化。第二，现代化是一种复杂进程。它不能被归结到某一因素或某一方面，它所包含的变化实际上包括了人类思想和行为的一切方面。第三，现代化是一种系统进程。因为某一因素的变化总会影响到另外一些因素的变化。

——摘自钱乘旦等《走向现代国家之路》

上述材料是学者对现代化进程特征的阐释。据此，结合所学知识，提出世界近现代某一国家的现代化进程特征，并进行简要阐释。(要求：提出不少于两个特征，史论结合，史实准确，逻辑清晰。如选用材料中的特征作答，最多给 7 分。)

(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)

牛背山，位于四川省雅安市荥经县境内，地处偏远山区，山顶海拔 3666 米，它四面环山中间突起，是观赏贡嘎山、日出、云海的绝佳平台。2015 年前，牛背山无人管理，游客只能通过徒步、骑马、乘坐当地居民的摩托车上山，并自带帐篷露营。2015 年 7 月，当地政府宣布对牛背山进行封闭打造，硬化上山公路，并在山顶建造酒店。2022 年 5 月，打造七年的牛背山景区正式对外开放营业。

说明当地政府封闭打造牛背山景区的主要原因。

44. [地理——选修 6: 环境保护] (10 分)

中俄输油管道中国境内段全长 953 千米，全部地下敷设，管道经过多处永久冻土区，采用常温密闭输送工艺运送原油，即原油中添加化学添加剂或进行人工增温，以保证冬季管内原油的流动性。输油管道运营后，我国漠河段 ($121^{\circ}\text{E} \sim 127^{\circ}\text{E}$, $50^{\circ}\text{N} \sim 53^{\circ}\text{N}$, 多年平均降水量约 500 毫米) 油管顶部地面常出现融沉积水沟道，管道周围冻土融化多发于冬季，融沉沟道形成原理如图 10 所示。

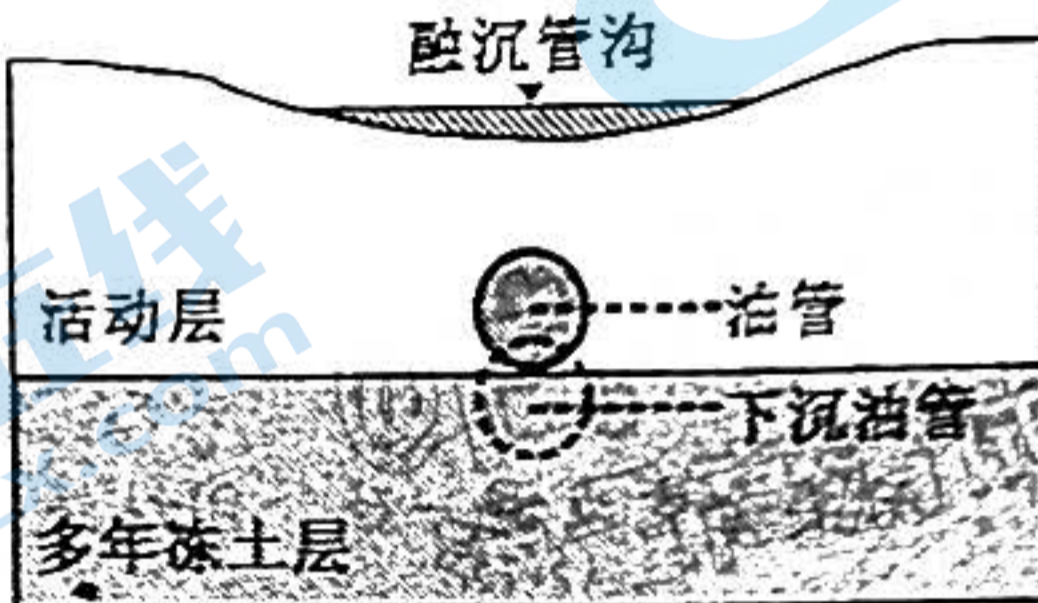


图 10

说明输油管上层地表融沉积水沟道的形成原因，并针对因输油所引起的地面融沉问题提出合理解决措施。

45. [历史——选修 1: 历史上重大改革回眸] (15 分)

材料

在各种因素和力量的推动下，1864 年 11 月，沙皇颁布法令展开司法改革。在刑事审判制度领域，建立了对抗式的诉讼模式，司法权和行政权分离；引入了西方律师制度和陪审团制度，保障了当事人的合法权益，否定了官僚贵族对案件裁判权的垄断；完善了检察制度，明确了检察官的基本职责；打破了等级式法院体系，法官主要由选举产生，复杂的上诉体制被简化，司法工作效率提高。由此构建起了一套全新的、具有鲜明俄国特色的刑事审判制度。但未解决“限制专权、立法在民”这些法律现代化进程中的根本问题，也未将农民融入统一的国家成文法律体系，以致社会危机时政府无法获得他们的支持。

——摘编自杨莹《亚历山大二世时期刑事审判制度改革研究》

(1) 根据材料并结合所学知识，指出沙俄刑事审判制度改革的原因。(6 分)

(2) 根据材料并结合所学知识，简评沙俄刑事审判制度改革。(9 分)

46. [历史——选修3：20世纪的战争与和平] (15分)

材料

二战后，欧洲在整个亚洲的影响衰落。“红色恐怖”，到艾森豪威尔就任美国总统的前后，美国还没有走出从“震动”到“恐怖”的怪圈。1954年，美国国务卿杜勒斯把南朝鲜、台湾和印度划为“抵御中国共产党侵略”的三个重要保护地区，扶植日本成为对抗共产主义的战略基地和“反共经济堡垒”。从1951~1955年，美国通过《美日安全条约》《美菲条约》《美、澳、新条约》《美韩共同防御条约》《东南亚集体防务条约》《美台共同防御条约》，完成了亚太地区的军事体系部署。

——据王绳祖《国际关系史》

- (1) 根据材料并结合所学知识，指出美国完成亚太地区军事体系部署的背景。(6分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，简析美国完成亚太地区军事体系部署的影响。(9分)

47. [历史——选修4：中外历史人物评说] (15分)

材料

建设工业强国，是中国共产党人在七届二中全会上作为建国方略提出的。1954年，周恩来在第一届全国人大政府工作报告中明确指出：“如果我们不建设强大的现代化的工业、现代化的农业、现代化的交通运输业和现代化的国防，我们就不能摆脱贫穷和落后。”这是周恩来代表党中央第一次提出关于“四个现代化”的构想。1957年，毛泽东将科学文化现代化和国防现代化列入了实现中国现代化的整体构想中，周恩来说明工业现代化“包括交通运输在内”，因而“交通运输现代化”不再被单独作为一个现代化概念。1960年，周恩来将“科学文化现代化”改为“科学技术现代化”，这样“四个现代化”的基本内容便被完整提了出来。根据毛泽东的建议，1964年12月周恩来在三届全国人大一次会议《政府工作报告》中代表中国共产党中央委员会、国务院首次确定了“四个现代化”目标的规范表述，即“把我国建设成为一个具有现代农业、现代工业、现代国防和现代科学技术的社会主义强国”。“四个现代化”的口号就在全国范围内广泛传播开来。

——据中共中央文献研究室《中国共产党历史》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括毛泽东、周恩来等领导人探索“四个现代化”的特点。(7分)

- (2) 根据材料并结合所学知识，说明毛泽东、周恩来等领导人提出“四个现代化”的意义。(8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 ” 的设计理念，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

Q 北京高考资讯