

银川一中、昆明一中高三联合考试二模 文科综合试卷

命题人：银川一中高三文科综合命题组 审题人：昆明一中高三文科综合审题组

本试卷分（选择题）和（非选择题）两部分。满分300分，考试时间150分钟。

注意事项：

1. 答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚，并请认真填涂准考证号。

2. 每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦擦干净后，再选涂其他答案标号。答在试卷上的答案无效。

一、选择题：本题共35个小题，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。

装配式建筑是将建筑的部分或全部构件在构件预制工厂生产完成，然后运到施工现场，将构件组装而成的具备使用功能的建筑物。未来中国装配式建筑市场产值将超过2万亿元。欧洲装配式建筑市场占全球装配式建筑市场的25.5%，并且逐年增长，近年来欧洲国家越来越多地从中国采购装配式建筑。据此完成1~3题。

- 与传统建筑施工方式相比，装配式建筑施工方式
 - 缩短了建筑施工周期
 - 增大了工人的劳动强度
 - 使用的建筑材料增多
 - 增加了现场建筑废弃物
- 欧洲国家越来越多地从中国采购装配式建筑的主要原因是
 - 中国构件价格极低
 - 欧洲劳动力成本高
 - 中国装配式建筑市场庞大
 - 欧洲国家工业基础较薄弱
- 下列工程中，最适宜建设装配式建筑的是
 - 热带雨林地区的吊脚楼
 - 印度贫民窟改造
 - 江南古镇古建筑修复
 - 南极科考站建设

应俄罗斯总统普京邀请，国家主席习近平于2023年3月20日至22日对俄罗斯进行国事访问。中俄两国经贸、投资、能源、人文、地方等领域合作持续推进，合作领域不断扩大，共识进一步加强。俄罗斯地区东部（图1）油气资源丰富，已探明储量主要分布在东部的太平洋、北冰洋沿海大陆架和66°N以南的东西伯利亚地区，但66°N以北的东西

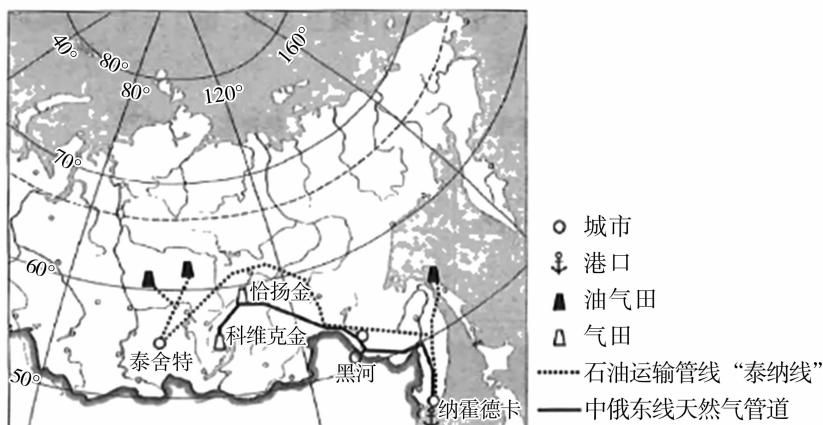


图1

伯利亚地区地质勘探程度较低。2019年中俄东线天然气管道相继建成使用，中俄东线天然气管道上的核心装置来自“宁夏智造”。由宁夏吴忠仪表有限责任公司研发制造的超大口径调压装置关键用阀在天然气进入国门的黑河首站发挥了重要作用。据此完成4~6题。

- 制约东西伯利亚66°N以北地区油气勘探程度的主要自然原因是
 - 河湖众多，地表沼泽广布
 - 高原山地分布广，地震多发
 - 气候寒冷，永久冻土发育
 - 沿海大陆架，海冰常年覆盖
- 图示地区建设油气管道的根本目的是
 - 区域内油气资源储量大
 - 完善区域运输设施和网络
 - 保障该地区的油气供应
 - 增强和亚太地区的经济联系
- 吴忠仪表有限公司在科研创新上不断取得突破，攻克关键零部件、关键材料、关键工艺等方面的“卡脖子”问题，为大国重器装上“中国阀”的主要因素是
 - 科技
 - 经济
 - 资源
 - 交通

气象谚语凝聚了古人认识自然的智慧，有一定的科学性，但也有明显的地域性。某地理研学团队通过记录我国北方某县2022年天气实况（下表为部分记录摘取），开展气象谚语“久晴大雾雨，久雨大雾晴”验证实践。据此完成7~9题。

月份	前期天气	大雾时间	之后天气
1	1—13日晴	14日早	14日白天降水
1	17—19日晴	20日早	20—22日降水
1—2	1月23—28日晴	1月29日—2月1日	3—5日降水
7	26—30日雨	31日早	晴好

- 该县1月主要受
 - 锋面气旋影响
 - 冷高压影响
 - 副高影响
 - 中纬西风影响
- 该谚语中前后两次“雾”的出现分别预示当地大气
 - 云层消散 水汽减少
 - 水汽减少 云层增厚
 - 水汽增加 云层消散
 - 云层增厚 水汽增加
- 当地预测雾后天气，失准率较高的地区最可能是
 - 弃耕荒地
 - 大型水库
 - 居民小区
 - 平原公路

图2为“安第斯山脉西坡某较为平缓地带等潜水位线示意图”。河流源头地区终年积雪，图中b点的自转线速度大于a点。据此完成10~11题。

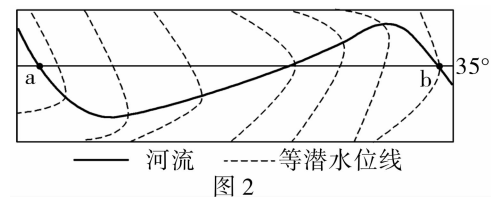


图2

- 判断图示河流流向为
 - 整体由南流向北
 - 整体由西流向东
 - 整体由东流向西
 - 整体由北流向南
- 出现图中水体补给关系的时期最可能是
 - 3—4月
 - 6—7月
 - 8—9月
 - 12月—次年1月

21. 2023年2月,全新聊天机器人ChatGPT火爆全网,它不仅能根据聊天的上下文进行互动,做到与真正人类几乎无异的聊天场景进行交流,还能进行撰写邮件、视频脚本等任务。这类人工智能技术可能为商业和民生带来巨大的机遇,但同时也伴随着失业、威胁公共安全等风险。这说明

- ①聊天机器人ChatGPT已经具有了一定的自主意识
- ②人工智能替代人类的预言能够通过实践成为现实
- ③人们要科学看待人工智能的两面性并加以合理利用
- ④人工智能技术的发展是人类认识和实践能力的飞跃

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。世界百年未有之大变局加速演进,我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期,守好“三农”基本盘至关重要、不容有失。该论断蕴含的唯物辩证法道理是

- ①看到了主要矛盾处于支配地位,对事物发展起决定作用
- ②坚持了一切从实际出发、实事求是
- ③承认了矛盾的普遍性和客观性
- ④认识到矛盾的同—性寓于斗争性之中,并为斗争性所制约

A. ①③ B. ①② C. ②④ D. ③④

23. 十四届全国人大一次会议表决通过了关于国务院机构改革方案的决定。方案强调:重组科技部、组建国家金融监督管理总局、中国证监会调整为国务院直属机构、精减中央国家机关人员编制……国务院机构改革

- ①是调整生产关系以适应生产力发展的需要
- ②说明社会意识具有能动作用,推动上层建筑的变化发展
- ③是基于社会主义制度自我完善和发展的客观需要
- ④是上层建筑一定要适合经济基础发展的客观要求

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

24. 西周早期分封的姬姓诸国多居于黄土层地带或河流冲积平原地带,如鲁国封地中心的曲阜一带地势平坦、土地肥沃;而异姓功臣的封国所居位置则多数不佳,如齐国中心营丘地处盐碱之地,且常受东夷侵扰。这可用于说明西周早期的分封

- A. 缓和了统治集团内部矛盾
- B. 注重边疆开发的因地制宜
- C. 捍卫了周天子的至尊地位
- D. 凸显“以蕃屏周”的架构

25. 成书于西晋的《博物志》有云:“张骞使西域还,乃得胡桃种。”司马睿在建康称帝后不久,便下令改胡瓜为黄瓜,改胡麻为芝麻,改胡桃为核桃或羌桃。这种名称的变化折射出

- A. 陆上丝绸之路的中断
- B. 政局对文化心理的影响
- C. 经济作物种植的推广
- D. 域外文化的本土化趋势

26. 宋代大量出现研究自然万物的谱录,如《墨谱》《云林石谱》《茶录》《酒谱》《笋谱》《菌谱》《蟹谱》《昆虫草木略》等。还有著名的《梦溪笔谈》,这本著作记载了当时宋朝科技、人文、政治等各个方面的状况,堪称“北宋百科全书”。这一现象反映了宋代

- A. 自然科学教育的逐渐普及
- B. 传统自然经济开始瓦解
- C. “格物致知”的时代精神
- D. 社会主流价值观念转变

27. 传统观点认为,军机处设立于清雍正朝,标志着专制皇权发展到顶峰。美国学者白彬菊研究满文档案后认为:军机处有一个逐步建立的过程,始于雍正朝,乾隆初形成;军机处日益扩张,君主专制让位给了君主与大臣的合作,大臣有可能限制君主独断。对此解读合理的是

- A. 军机处设立的时间尚无定论
- B. 拓展史料有助于形成新的认识
- C. 军机处完善了君主专制机制
- D. 立场的差异造成了认识的不同

28. 鸦片战争后的半个世纪里,南汇(上海)市场对洋纱的态度,经历了“不喜用”“掺和洋纱”“一概收买”三个阶段;当地土布业也经历了“土经土纬”“洋经土纬”“洋经洋纬”三个阶段。19世纪90年代,当地的土纱已逐渐退出市场。这说明

- A. 上海对外贸易中心地位确立
- B. 民族资本主义企业顽强抵制洋货的输入
- C. 沿海地区自然经济已经解体
- D. 上海与世界市场的联动和资源整合加强

29. 五四运动中,“反对强权”的口号将传统“排外”转为推翻帝国主义统治的基本诉求和坚定立场,并由此开始从感性的反抗走向理性的斗争,为其后反帝纲领的形成和科学理论的产生奠定了基础。据此可知,五四运动

- A. 推动了中国民主革命主要任务的转变
- B. 为中国共产党的成立提供了重要条件
- C. 使启蒙压倒救亡成为改造社会的主流
- D. 首次提出了彻底反对帝国主义的目标

30. 下表所示为晋冀鲁豫边区对1937年和1942年的北岳区35个村各阶层人口占总人口比重的调查统计结果。(单位:%)

阶级	1937年	1942年
地主	3.61	2.51
富农	8.45	7.88
中农	40.57	47.47
贫农	35.71	33.94
雇农	4.82	2.41

表中数据表明当地

- A. 封建剥削制度被彻底废除
- B. 土地革命取得显著成效
- C. 自耕农经济得到一定发展
- D. 阶级结构发生根本改变

31. 据统计,1958年第一季度全国工业总产值比1957年同期增长26%;同年6月13日的《人民日报》刊出诗句“英雄志气冲破天,一天等于二十年”,并认为“一天等于二十年”是马克思早已对无产阶级革命胜利后的社会发展作出的科学预判。这说明当时

- A. 人们对社会主义建设的艰巨性估计不足
- B. 我国已建成独立而完整的工业体系
- C. 经济的增长助长了文化创作的浪漫色彩
- D. 人民群众为工业化作出了重大牺牲

32. 亚里士多德说:“人,即使是奴隶,也不是活着的工具。”这种理念被罗马人化为了行动和制度。罗马法假设“自然”规定了某些必须遵守的规范,法的戒律是让人活着而有尊严,而不是伤害他人。材料表明

- A. 亚里士多德维护统治阶级的利益
- B. 古罗马是依法治国的国家
- C. 罗马法延续了古希腊的人文精神
- D. 罗马法维护所有人的利益

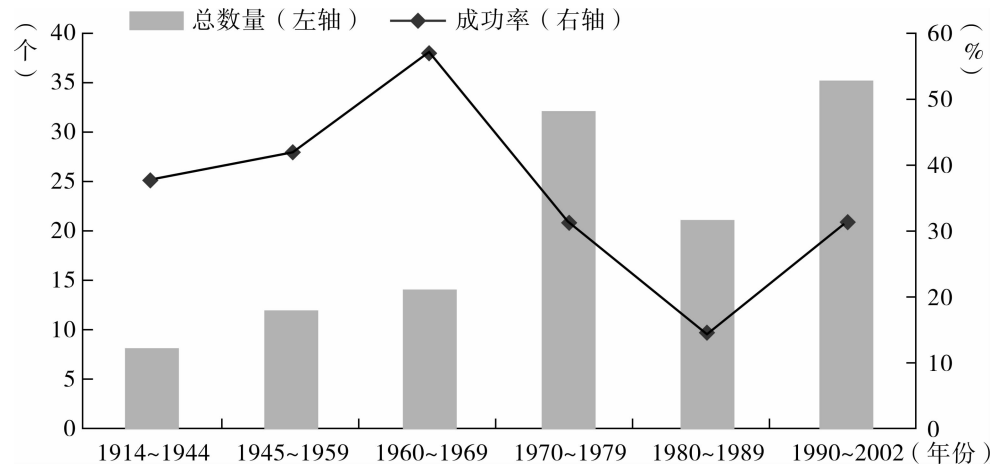
33. 有学者认为,与中世纪禁欲主义宣扬的“憎恨肉体”“独身苦行”相比,宗教改革家们提倡的“鼓励节俭”“反对挥霍”也是一种禁欲主义,但更加“入世”和“理性”。这一观点

- A. 否定了宗教改革的进步性
- B. 肯定了新教伦理的时代价值
- C. 模糊了中古与近代的界限
- D. 阐明了启蒙思想的理论基础

34. 1925年,英国提出保卫资本主义世界免遭苏联威胁论;1927年,英国向苏联递交断绝外交关系照会;1927年6月,苏联驻波兰大使被刺后,西方六国外长会议主张对苏进行“十字军讨伐”。对此,斯大林明确指示,通过出口更多的粮食换取外汇启动工业化,应对已经发生根本性变化的国际形势。这说明当时苏联

- A. 推行的新经济政策已不合时宜
- B. 面临首要任务是巩固新生政权
- C. 斯大林模式的建立具有必然性
- D. 经济发展受到国际环境的阻碍

35. 二战后，美国是实施经济制裁频率最高的国家，经济制裁已成为美国几乎所有外交问题的首选解决方案。下图是美国作为主要发起方的经济制裁次数及效果趋势图。据图可知



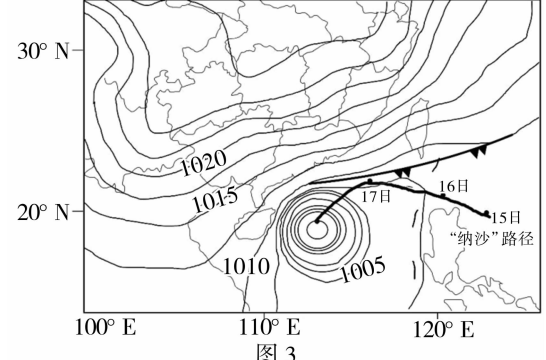
- A. 美国对外经济制裁的次数和成功率呈现正比关系
- B. 二战后次数增加反映了美国世界霸权地位的确立
- C. 1970年后美国单边制裁政策逐渐让位于多边制裁
- D. 1970年后次数增加与其主导的经济体系瓦解有关

二、非选择题：共 160 分。本题包括必考题和选考题两部分。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。

36. 阅读图文资料，完成下列要求。(24 分)

2023 年 5 月 12 日是我国第 15 个全国防灾减灾日，主题是“防范灾害风险，护航高质量发展”。设立“防灾减灾日”，有利于进一步唤起社会各界对防灾减灾工作的高度关注，增强全社会防灾减灾意识，普及推广全民防灾减灾知识和避灾自救技能，提高各级综合减灾能力，最大限度地减轻自然灾害的损失。

2022 年 10 月 17 日，强冷空气再次南下影响到我国江南、华南等地。同时，台风“纳沙”正在南海以偏西路径移动并不断增强，18 日凌晨最强可达强台风级，但 19 日开始迅速减弱并消亡。与以往单一台风不同的是，此次“纳沙”携手冷锋，没能缓解长江流域自夏季以来的干旱，10 月 18 日 16 时湖南、江西等多地还发布火灾红色预警。图 3 为 2022 年 10 月 18 日 8 时海平面气压图（单位：hpa）。



- (1) 比较台风“纳沙”北部和南部外围大风区风力的大小，说出依据并解释原因。(8 分)
- (2) 简述冷锋对台风“纳沙”的影响。(8 分)
- (3) 分析台风期间南方多地发布火灾预警的原因。(8 分)

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(22 分)

党的二十大报告提出积极稳妥推进碳达峰碳中和。国际经验值得借鉴。为降低大气中二氧化碳浓度，冰岛在首都雷克雅未克近郊的地热发电站附近，兴建了全球目前规模最大的碳捕集工厂——奥卡（图 4）。该工厂通过 12 台风扇把大气中的二氧化碳“捕捉”，并加热到 100℃ 与水混合（1 吨二氧化碳约需 27 吨水），被泵送入地下约 1000 米的玄武岩洞穴深处，在地下二氧化碳与玄武岩发生反应形成固体矿物质，永久储存在地下。据称，该工厂装置多数为手工制作，采用模块化施工，占地面积小，每年仅能捕捉 4000 吨二氧化碳，建设和运营成本高昂。

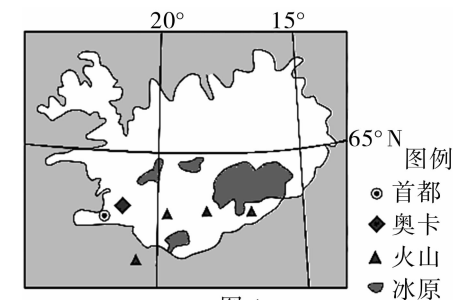
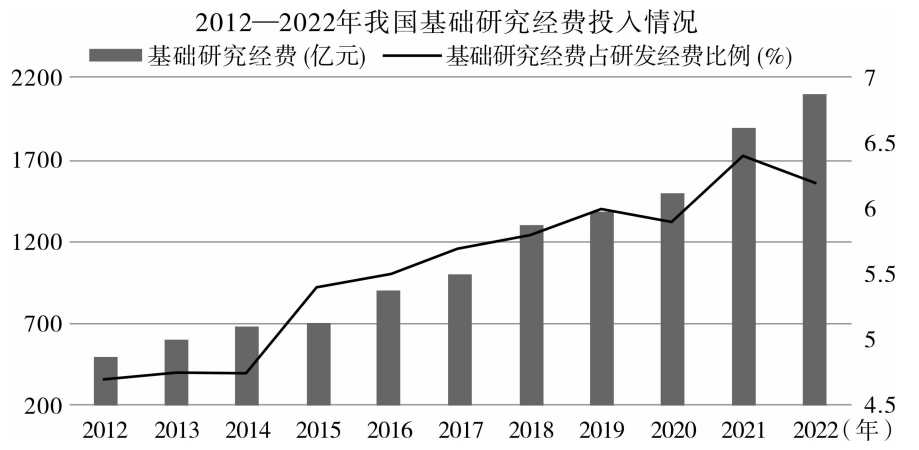


图 4

- (1) 说出冰岛建设奥卡碳捕集工厂的自然条件。(8 分)
- (2) 分析奥卡碳捕集工厂建设和运营成本高昂的原因。(8 分)
- (3) 简述该项目的运营对周边区域环境带来的生态效益。(6 分)

38. 加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。(14 分)

材料一



注：欧美发达国家的基础研究经费占研发经费的比重稳定在 15% 到 25%，政府资金占 50% 左右，企业资金占 25% 左右，高校和非营利机构资金占 25% 左右。2020 年，我国政府和企业投入的基础研究经费占比分别约为 92%、4%。

材料二 十八大以来，我国工程技术创新形成了一系列原创性的突破：“天问一号”开启火星探测，“嫦娥四号”首次登陆月球背面，“嫦娥五号”实现地外天体采样，“奋斗者”号完成万米载人深潜，C919 首飞成功，时速 600 公里高速磁悬浮试验样车下线，悟空、墨子、碳卫星等科学实验卫星成功发射，5G 成功商用……

在科技追赶的过程中，在新发展阶段，我国要大力开展自主创新，突破“卡脖子”关键技术、不能永远跟在别人的后面亦步亦趋，更不能做其他国家的技术附庸。

但是我国科技创新还存在一些问题，部分关键产业的核心关键技术依然受制于人，很多关键的零部件、元器件和关键材料方面自给率还不够高，我国由于科研体制和评价机制等方面的各种原因，基础研究较薄弱，技术积累不够深厚，关键技术的供给不足；现行的教育体制培养出的人才平均水平较高，但出众的人少，杰出人才少，拔尖创新人才少；我国企业创新的意愿和能力都还不够强。与此同时，西方发达国家对我国的技术封锁也随之不断增强。

(1) 概括材料一反映的经济信息。(2分)

(2) 结合材料二，运用经济生活知识，说明中国怎样从科技创新的“跟跑者”向“并跑者”甚至“领跑者”转变。(12分)

39. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

为回应人民对青山绿水的期望，丽水市人大及其常委会围绕“秀山丽水，浙江绿谷”推动生态文明建设，审议通过《关于加快推进我市生态文明建设的决定》，先后就农业法及相关法律法规贯彻实施情况开展执法检查，对市旅游业发展情况开展专项工作监督，向市政府交办了审议意见。市政府成立市生态环境保护督察，从全覆盖到“回头看”，始终坚持督到位、盯到底，不彻底解决绝不松手，四十多项涉及生态文明的改革方案，对生态文明建设进行了全面部署，一系列重大政策出台，生态文明建设显成效。

结合材料，运用人大、政府与人民三者之间关系的相关知识，分析该市是如何实现“秀山丽水”的。(12分)

40. 阅读材料，完成下列要求。(26分)

材料一 中国式现代化之所以取得巨大成就，究其根源，其本质和经验在于我们的“国家制度深深植根于人民之中，能够有效体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造力”。人民性是中国式现代化道路的鲜明品格。新时代，中国式现代化获得日益丰富的内涵，表现在：立足于人民，实现城市治理现代化，各民族共同发展的现代化，共建共治共享的社会治理现代化，满足人民美好数字生活、共享网络化成果的数字化，亿万农民共同建设共同享有的农业农村现代化，满足人民优美生态环境需要的生态现代化，以人民健康为本的公共卫生治理现代化等等，贯穿始终的是将人民的主体性作为社会主义现代化的最高价值诉求和最基础的价值支撑。

材料二 习近平总书记指出：“西方很多人习惯于把中国看作西方现代化理论视野中的近现代民族国家，没有从五千多年文明史的角度来看中国，这样就难以真正理解中国的过去、现在、未来。”新中国成立特别是改革开放以来，我们党团结带领人民探索中华民族复兴之路和中国发展的现代化道路，从中华文明传统中寻找现代化的文化根基和源头活水，是推动中国式现代化的基本经验。同时，我们也注重借鉴世界各国现代化的有益经验。中国式现代化体现了中华文明传统和全人类共同价值的融通融合，是21世纪人类社会现代化的康庄大道。

(1) 结合材料一，运用党的群众观点的知识，说明中国式现代化道路的人民主体性。(12分)

(2) 结合材料二，运用“文化创新”的知识，说明我们党是如何成功推进和拓展了中国式现代化的。(10分)

(3) 现代化的本质是人的现代化。新时代中国青年应当将推进自身作为“人”的现代化与投身国家现代化事业结合起来，在为社会贡献价值的同时实现自我价值。请你就青年如何更好将自己融入中国式现代化事业提两点建议。(4分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一 1851年起，德国铁路建设的投资占全部生产投资的1/5，成为工业化的先导部门。铁路建设推动了冶金和采矿工业的发展，技术变化和投资的增加带来了钢铁生产中卡特尔垄断组织的广泛出现，垄断组织实现了横向联合，保证了德国钢材在国际市场上的竞争能力。19世纪六七十年代，德国化学工业与电气工业迅速发展，在有机化学工业和合成材料方面确立优势甚至垄断地位，电气工业也一直处于世界的领先地位。

——摘编自钱乘旦等《世界现代化进程》

材料二 从1953年起，中国实施“一五”计划(1953—1957)，集中主要力量进行以苏联帮助我国设计的156个建设项目为中心的工业建设。1954年，一届全国人大一次会议首次提出包括现代化的工业、农业、交通运输业和国防在内的“四个现代化”目标。1957年，我国建成了飞机和汽车制造业、新式机床制造业等新工业部门。1964年，三届全国人大一次会议提出把我国建设成为社会主义强国的历史任务，并确定了分“两步走”的战略构想。

——摘编自王娟《脉络·蕴涵·意义：大历史观视域下的中国式现代化》等

材料三 改革开放后，邓小平创造性地提出建设“中国式的现代化”和“小康社会”的奋斗目标。1987年，党的十三大提出了中国经济建设“三步走”的战略部署，明确了到20世纪末实现小康、到21世纪中叶基本实现现代化的时间表。2000年，党的十五届五中全会细化了21世纪中国现代化的路线图，提出全面建设小康社会的总体目标。2012年，党的十八大首次正式提出全面建成小康社会，并将小康社会的内涵深化拓展为经济、政治、文化、社会和生态文明等方面。2021年，习近平总书记正式提出“中国式现代化”，其目标是实现物质、政治、精神、社会与生态五大文明体系协调发展。

——摘编自郭玉坤《守正与创新：新中国成立以来中国式现代化的演进之路》

(1) 根据材料一、二并结合所学知识，分别概括19世纪中后期德国和20世纪五六十年代中国现代化道路的特点，并指出当时两国现代化得以迅速发展的共同原因。(14分)

(2) 根据材料二、三并结合所学知识，概括说明从新中国初期至今的中国式现代化道路发展变化。(6分)

(3) 根据上述材料并结合所学知识，简析中国式现代化道路提出的历史意义。(5分)

42. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

材料 全球治理是指通过具有约束力的国际规则解决全球性问题，以维持正常的国际政治、经济秩序。全球治理体系是发达国家主导下形成的，随着国际力量的消长以及全球性挑战的日益增多，全球治理难题日益凸显。

全球治理的突出特征是它的公共属性，贸易自由化、移民问题、环境保护等问题事关所有国家的利益，这就会引发全球治理中的供需失衡：一方面全球性问题越来越多，另一方面全球治理供给不足。

全球治理还存在“发展缺位”问题。全球治理的最终目的是促进各国共同发展。然而，全球治理体系不能保证所有国家获得同等的受益机会，这也是当前出现逆全球化浪潮的主要根源。

根据材料，围绕“全球治理”拟定一个具体论题，并结合世界近现代史相关知识予以阐述。(要求：论题明确，持论有据，论证充分，表达清晰。)

请考生在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）

2023年3月28日至31日，博鳌亚洲论坛2023年年会在海南博鳌举行。年会主题为“不确定的世界：团结合作迎挑战，开放包容促发展”。博鳌镇是博鳌亚洲论坛永久会址所在地，也是海南著名旅游景区之一。博鳌镇的多个自然村整合农业资源，积极建设农业公园。该地建筑保持热带地区的民居特色并集约利用土地，采用“公司+农户”“合作社+农户”等方式，先后建设了农家乐休闲度假区、万亩罗非鱼养殖基地、热带冬季瓜菜种植基地等多个功能区，慕名而来的游客越来越多。

简述博鳌镇建设农业公园的优势条件及其效益。

44.【地理——选修6：环境保护】（10分）

重金属污染主要来自工业生产、矿产开发和交通运输等。重金属在水体中具有很高的稳定性，可以在水体沉积物中不断积聚。下表为2022年科研人员在花园口黄河沉积物表层6个采样点获取的铅、铜、锡、锌含量及平均值和花园口地区土壤的背景值（在未受人类社会行为干扰和破坏时，土壤成分的组成和各组分的含量。单位：毫克/千克），科研人员据此确定了锡和锌为污染风险较大的重金属。

采样点	1	2	3	4	5	6	平均值	背景值
铅	24.89	24.90	10.77	21.50	30.33	21.47	22.31	22.3
铜	11.89	23.35	24.50	17.49	23.46	17.49	19.69	20.0
锡	0.118	0.132	0.243	0.111	0.111	0.312	0.171	0.065
锌	220.04	76.42	62.62	130.62	100.00	122.62	118.72	62.5

指出科研人员确定污染风险较大的重金属的依据，并说明该调查研究的价值。

请考生在45、46、47三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。作答时用2B铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。

45.【历史——选修1：历史上重大改革回眸】（15分）

材料 平城时代是北魏势力发展的重要时期，但随着北魏帝国的发展，平城已不再适宜作为都城。493年秋，孝文帝放弃平城，迁往洛阳。洛阳素有“王里”之称，却在晋末大乱时毁于战火，“号为荒土”。孝文帝“营洛务求壮丽”，“礼盛周宣《斯干》（祝贺周朝贵族宫室落成的歌辞）之制，事高汉祖壮丽之仪”，里坊形制益发规整化。城中有“户十万九千余”，若按五口之家的标准计算，至少也有五六十万人。而后世王夫之则认为：迁洛“涂饰虚伪……糜天下于无实之文，自诩升平之象。强宗大族，以侈相尚……部落心离，浮华气长”，是北魏速亡的原因。

——摘编自陈汉玉《也谈北魏孝文帝的改革》等

(1) 根据材料并结合所学知识，概括孝文帝时期重建洛阳的特点。（6分）

(2) 根据材料并结合所学知识，简评孝文帝时期重建洛阳的活动。（9分）

46.【历史——选修3：20世纪的战争与和平】（15分）

材料 1973年10月16日，震撼世界的石油危机爆发。阿拉伯石油生产国为了打击以色列及其支持者，把石油作为捍卫国家主权、收复失地和反对霸权主义的战略武器，成为第三世界反霸斗争的一个伟大创举。阿拉伯各产油国在短短几天内连续采取了三个重要措施：10月16日，海湾地区的科威特、伊拉克、沙特阿拉伯、卡塔尔、阿联酋五个阿拉伯国家和伊朗决定，将海湾地区的原油市场价格提高17%。10月17日，阿尔及利亚、沙特阿拉伯等10国参加的阿拉伯石油输出国组织部长级会议宣布，立即减少石油产量，决定以9月份各成员国的产量为基础，每月递减5%，对于美国等支持以色列侵略的国家的石油供应，逐月减少5%。10月18日，阿拉伯联合酋长国中的阿布扎比酋长国决定完全停止向美国输出石油，接着，利比亚、卡塔尔、沙特阿拉伯、阿尔及利亚、科威特、巴林等阿拉伯主要石油生产国，也都先后宣布中断向美国出口石油。结果世界市场上每桶石油价格从3美元迅速飙升到21美元，使阿拉伯国家的石油收入由1973年的300亿美元，猛增到1974年的1100亿美元。美国每天的石油进口减少了两百万桶，许多工厂因而关闭停工，正在受到能源危机困扰的美国政府不得不宣布全国处于“紧急状态”，并采取了一系列节省石油和电力的紧急措施，其中包括：减少班机航次，限制车速，对取暖用油实行配给，星期天关闭全国加油站，禁止和限制户外灯光广告等。

——据人民网资料整理

(1) 根据材料并结合所学知识，概括阿拉伯等国家以石油为“武器”的原因和实施策略。（8分）

(2) 根据材料并结合所学知识，说明1973年石油危机对世界格局的影响。（7分）

47.【历史——选修4：中外历史人物评说】（15分）

材料 荣德生，名宗铨，号乐农，生于1875年。与兄长荣宗敬在20世纪前期，创办了近代中国最大的民族资本集团——以茂新面粉公司、福新面粉公司和中新纺织公司为主体，包括一些相关企业的“三新”荣氏企业集团，成为近代中国杰出的实业家。

全面抗战时期，荣德生在为国家、为自己的企业，在抗战胜利后的复兴勾画着蓝图，提出了“大农业计划”。所谓“大农业计划”，实际上是荣德生心目中勾画的“理想国”，是他改革社会政治经济的思想的集中表现。他设想：以户作为社会的基本细胞，每户授田50亩。每十户为一村，十村为一乡，十乡为一镇，十镇为一区。区是基本的行政组织，设有区长管理行政，建有街市互易有无，设有交通、电讯、学校、图书馆、医院、文化娱乐场所和工厂企业，还有农业机械供全区农民轮流租用耕种。荣德生认为，农村应大力发展副业生产，如植树，育蚕，养鸡、鸭、兔、猪，西北地区还可饲养马、牛、羊，各择所好，分头进行。小城镇可开设一些季节性工厂，吸收农民农闲时进厂做工，农忙时回乡种地，使他们“一年四季不为闲游”，从而增加收入，改善生活。荣德生提出，在区以上设县、专区和省；各省要对人民的衣食住行作出周密的安排，建立起由小学、初中、高中至大专、大学的教育体系，培养适用人才。

——摘编自钱江《近代民族工业的巨子荣宗敬、荣德生》

(1) 根据材料并结合所学知识，分析荣德生“大农业计划”的主要内容。（8分）

(2) 根据材料并结合所学知识，概括荣德生能够成为近代中国杰出实业家的因素。（7分）