

乐山市高中 2022 届第三次调查研究考试
文科综合能力测试

本试卷分选择题和非选择题两部分,共 12 页。满分 300 分。考试用时 150 分钟。考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

注意事项:

- 1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 2. 回答选择题时,每小题选出答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本大题共 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。

2022 年 2 月 17 日,国家发展改革委等四部门同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏等 8 地启动建设国家算力枢纽节点,并规划了 10 个国家数据中心集群。至此,全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计,“东数西算”工程正式全面启动。

“东数西算”就是在西部地区发展数据中心,把东部地区的数据放到西部地区去计算和处理,促进东西部协同联动。据此完成 1~3 题。

- 1. “东数西算”中,影响“西算”的主导因素
 - A. 市场
 - B. 资源
 - C. 劳动力
 - D. 土地
- 2. 从“东数西算”的角度出发,下列产业最适合先向西部地区转移的是
 - A. 工业互联网
 - B. 远程医疗
 - C. 金融证券
 - D. 存储备份
- 3. 发布消息当日,与成都相比呼和浩特日出方位更
 - A. 偏南
 - B. 偏北
 - C. 偏东
 - D. 偏西

C2C 是指消费者(consumer)与消费者之间以信息技术为手段,以商品交换为中心的电子商务模式,是目前发展最快的电子商务类型之一。它实现了真正意义上的“货通天下”,使人们可以简单地进行商务活动。据此完成 4~6 题。



图 1

- 4. 支撑 C2C 零售商业活动的主要区位因素是
 - A. 供应商和中间商
 - B. 金融业和服务业
 - C. 信息业和物流业
 - D. 制造业和运输业
- 5. 与 C2C 零售模式相比,传统商业模式的优势区位因素作用
 - A. 逐渐下降
 - B. 不断加强
 - C. 保持不变
 - D. 有强有弱
- 6. 近年来,C2C 零售商业在农村大规模出现,增加了
 - A. 生产成本
 - B. 农村客流
 - C. 销售环节
 - D. 销售渠道

河流的凌汛现象在我国北方的河流经常出现。凌汛的开河分“文开河”和“武开河”。文开河是以热力作用为主形成的融冰开河。武开河是以水力作用为主形成的破冰开河。据此完成7~8题。

7. 与“武开河”相比,“文开河”

- A. 上下游温差小
- B. 历时的时间短
- C. 冰冻融化速度快
- D. 地势落差大

8. 凌汛的“武开河”

- A. 开河的形势相对平稳
- B. 凌汛弱
- C. 凌(冰)块大
- D. 河道水位下降缓慢

气温垂直递减率,是指上升一个单位海拔高度时气温下降的数值,它与地面辐射、空气湿度密切相关。读我国某山地气温垂直递减率变化图,完成9~11题。

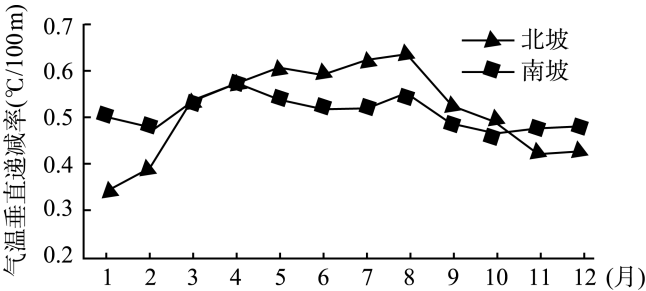


图 2

9. 该山地可能是

- A. 太行山
- B. 秦岭
- C. 横断山脉
- D. 天山

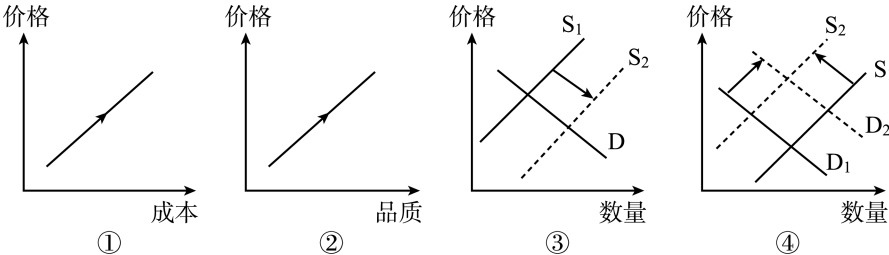
10. 夏季,该山体南坡山麓到山顶气温垂直递减率的变化规律

- A. 一直增大
- B. 先增大,后减小
- C. 一直减小
- D. 先减小,后增大

11. 导致 11 月~次年 2 月北坡气温垂直递减率低于南坡的主要原因是北坡

- A. 冬季风迎风坡降水多
- B. 植被覆盖率低
- C. 受冷空气影响气温低
- D. 冬季风影响空气干燥

12. 2022 年 2 月 22 日,央视财经频道报道,某地香椿一上市迅速热销全国,卖出高达 200 元/公斤的“天价”,其原因在于:香椿品质好,受到消费者的青睐;今年气温偏低,香椿产量低;春节前后人力成本的上升。不考虑其他因素,下列图示能正确表达香椿价格高的原因的是



- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

13. 据统计,2021 年,我国新设外商投资企业 6.1 万户,同比增长 23.3%,较 2019 年多 2.5%,高于同期新设企业总体增速 10.8 个百分点。我国新设外商投资企业实现逆势增长得益于
- A. 新发展理念日益见效,高质量发展稳步向前推进
B. 超大规模市场具有极强吸引力,企业经营风险低
C. 营商环境持续改善,外商投资权益能够得到保障
D. 产业技术基础良好,产业链供应链跃上世界高端
14. 2021 年 9 月以来,我国煤炭价格连创历史新高。为此,国家发改委 10 月 19 日发布消息称,将充分运用《价格法》规定的一切必要手段,研究对煤炭价格进行干预的具体措施,促进煤炭价格回归合理区间,促进煤炭市场回归理性。国家发改委此举是基于
- ①市场调节在煤炭市场不能发挥应有的作用 ②运用法律手段能更好地实现煤炭资源配置
③煤炭价格快速上涨将对经济产生不利影响 ④市场调节的弊端需要国家宏观调控来弥补
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
15. 2022 年 2 月 21 日,财政部等八部门发布公告称,自 3 月 1 日起,优化调整跨境电子商务零售进口商品清单。自 2016 年跨境电子商务零售进口商品“正面清单”发布以来,清单经过多次调整,商品税目数量不断增加、类别更加丰富。这有利于
- ①丰富国内市场供给,更好满足消费者美好生活需要
②促进跨境电子商务业态发展,推动贸易高质量发展
③推动“引进来”向纵深推进,厚植经济发展新优势
④加快经济全球化的进程,让世界分享中国市场机遇
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
16. 为推动高质量发展提供有力支撑,2022 年 3 月 1 日,国务院印发《关于加快推进政务服务标准化规范化便利化的指导意见》,对进一步优化政务服务作出系统设计和工作部署。优化政务服务是
- ①进一步推动政府职能由管理转向服务的重大实践
②推进国家治理体系和治理能力现代化的内在要求
③着力建设服务型政府,提高政府权威的根本举措
④便利企业和群众生产经营与办事创业的重要支撑
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 2022 年 1 月 6 日,中共中央政治局常务委员会召开会议,听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报,听取中央书记处工作报告。此举
- ①是坚持党的领导制度体系的内在要求 ②意在维护党中央权威和集中统一领导
③是贯彻全面从严治党方针的有益探索 ④旨在完善党内监督体系,提高监督实效
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
18. 2022 年 1 月 17 日,国家主席习近平在北京出席 2022 年世界经济论坛视频会议并发表演讲,强调要坚持对话而不对抗、包容而不排他,反对一切形式的单边主义、保护主义;要顺应历史大势,致力于稳定国际秩序,弘扬全人类共同价值,推动构建人类命运共同体。这表明中国
- A. 发挥领导性作用,日益走近世界舞台中央
B. 坚持多边主义,推动构建人类命运共同体
C. 彰显大国担当,以构建国际新秩序为己任
D. 承担大国责任,以维护世界各国根本利益

19. 为贯彻落实习近平总书记“七一”重要讲话精神，2021 年 12 月 8 日，某市出台《关于开展“学习周永开·争当好干部”主题活动的实施意见》，广泛开展向“七一勋章”获得者周永开学习活动，以周永开鲜活事迹教育引领广大党员干部笃学笃行，切实将榜样力量转化为广大党员干部攻坚克难、砥砺奋进的强大动力。该市此举旨在

- ①为培育和践行社会主义核心价值观提供现实路径
- ②加强思想道德建设，筑牢党员干部理想信念之基
- ③为推动全市高质量发展凝聚人心，提供智力支持
- ④以先进人物引领社会风尚，激励党员干部向上向善

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2022 年北京冬奥会于 2 月 4 日到 20 日举行。据此回答 20~21 题。

20. “如意”是中国传统的吉祥之物，外形和灵芝相似，一般由玉或黄金材料制成，象征着顺心如意。2021 年 10 月 27 日，被称为“雪如意”的国家跳台滑雪中心正式亮相。国家跳台滑雪中心被称作“雪如意”，这背后既有对冬奥赛事独到的中国文化表达，更有设计团队攻坚克难，将技术突破与审美立意相融合的设计理念。“雪如意”的设计理念表明

- ①设计者的聪明才智是实现文化创新的可靠保证
- ②中华优秀传统文化是支撑文化创新的强大基因
- ③文化创新的本质在于深入发掘传统文化的价值
- ④要坚定文化自信，充分彰显中国精神中国风格

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

21. 近年来，北京市和河北省利用北京市 2022 年举办冬季奥运会的契机，依靠京冀的人文历史、生态资源等优势，统筹推动冰雪运动、山地体育、特色休闲等产业发展，合力打造京冀地区体育文化旅游带，取得了良好的经济效益和社会效益。材料蕴含的唯物辩证法道理有

- ①人们可以根据事物的固有联系建立新的具体联系
- ②着眼于事物的整体性，可以实现整体的最优目标
- ③事物联系的多样性决定于人类实践活动的多样性
- ④立足于关键部分，发挥其对整体功能的决定作用

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 为推进普惠金融高质量发展，健全具有高度适应性、竞争力、普惠性的现代金融体系，更好满足人民群众的金融需求，切实解决贷款难贷款贵问题，2022 年 2 月 28 日，中央全面深化改革委员会第二十四次会议审议通过了《推进普惠金融高质量发展的实施意见》。出台这一意见的历史唯物主义依据是

- ①改革是推动中国特色社会主义发展的强大动力
- ②生产力决定于生产关系，要主动调整生产关系
- ③适合经济基础的上层建筑可以推动生产力的发展
- ④人民群众是历史的创造者，要坚持以人民为中心

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

23. 习近平总书记在党的十九届六中全会第二次全体会议上的重要讲话指出,如何跳出治乱兴衰的历史周期律? 毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案,经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践,我们党又给出了第二个答案,这就是自我革命。这一论断蕴含的哲理有
- ①离开了亲自实践就不能获得对事物的正确认识
②任何真理都是相对于特定的过程来说的
③辩证法的革命批判精神要求我们树立创新意识
④事物的发展是新事物取代旧事物的过程
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
24. 管子曰“夫利莫大于治,害莫大于乱”。荀子认为“治者强,乱者弱,是强弱之本也”。这反映出
- A. 儒家对法家思想的延用 B. 儒家思想具有强大生命力
C. 诸子对社会现实的共识 D. 战国由治到乱的历史走势
25. 汉武帝后期尚书“处于转呈章奏的核心地位”,“所言不善,屏去不奏”。宣帝时“上书者益黠,尽奏封事,辄下中书令出取之,不关尚书”,正式推行上封事制度,并进一步强调,“密奏以皂囊封之,不使人知”。上封事制度的推行旨在
- A. 强化君主权力 B. 有效制约尚书
C. 完善官僚体制 D. 提高行政效率
26. 宋太宗时期,“将立茶法,召茶商数十人,俾各条利害”;北宋熙宁年间,在改革财政税收制度之前,“其议财,则市井屠贩之人皆召而登政事堂”。这说明北宋
- A. 重视民主立法 B. 商税为主要财政来源
C. 放松重农抑商 D. 商业经济影响力扩大
27. 表 1 是明清时期(1368 年—1840 年)有关教育机构采用教材的内容情况

表 1

教育机构	主要教材内容
官学	经义类、律政类、礼制类、告诫类、文体类、军事类、科技类
书院	理学、心学、实学、考据
蒙学	基础识字类、伦理规范类、名物典故类、诗歌文章类、数理科技类

- 据此可知,明清教材
- A. 是中华优秀传统文化的集中表达 B. 强调儒家思想的教育与传承
C. 已经开展近代科学技术教育 D. 只允许在专门教育机构使用
28. 鸦片战争期间,中英两国年均财政收入和军费情况:

表 2

	财政收入	鸦片战争的军费	军费在财政收入中的占比	人口数	人均军费
中国	3904 万两	2733 万两	70%	41000 万	0.067 两
英国	15540 万两	1243 万两	8%	1500 万	0.829 两

- 以上数据说明,鸦片战争
- A. 人均军费与战局无关 B. 清政府的战败有必然性
C. 无法从经济角度解释 D. 军费数量与战局负相关

29. 马克思在对近代中国经济问题的研究上始终站在世界历史理论视野上,将中国经济纳入到世界经济大体系中进行整体性考察,科学客观地分析世界经济与中国经济的双向互动、发展趋势等问题。这侧面反映了
- A. 马克思主义在中国广泛传播
B. 近代中国对世界的影响较大
C. 中国被卷入资本主义世界市场
D. 马克思对近代中国的理性分析
30. 毛泽东说“这个战争促进中国人民的觉悟和团结的程度,是近百年来中国人民的一切伟大的斗争没有一次比得上的。”由此可见,此战争
- A. 推动了革命统一战线建立
B. 提升了新中国的国际地位
C. 改变了中国的社会性质
D. 促进了民族共同体建设
31. 图 3 是 1978、1992、2002 年我国不同地区工业总产值占全国比重(单位:%)示意图,由此可知改革开放二十年我国

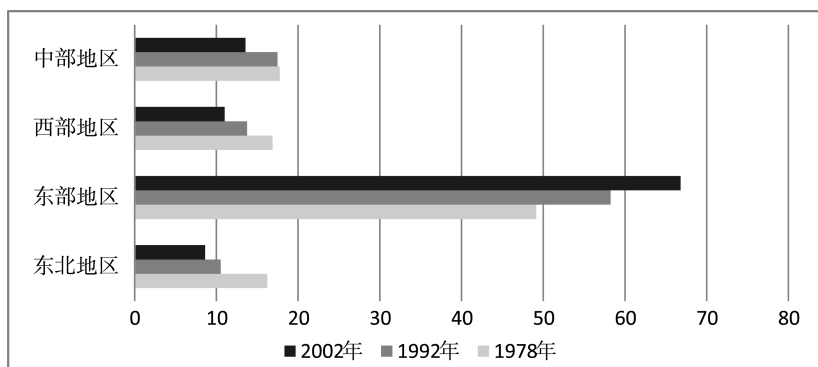


图 3

- A. 工业的地理布局逐渐走向平衡
B. 工业建设总体上适应当时形势
C. 工业发展速度较快
D. 工业体系有待改善
32. 西塞罗说“品性优秀的人们避免犯罪,与其说是害怕可能面临的法律惩罚,不如说是由于人的本性赋予的一种恐惧公正谴责的廉耻感。国家管理者借助舆论增强这种廉耻感,借助法规和教育使它达到最高的程度,为的是使廉耻感能够不亚于恐惧心理阻止公民犯罪。”由此推知当时的罗马
- A. 品性优秀者不怕法律
B. 社会现实呼唤道德立法
C. 推崇人人平等的理念
D. 重视国家管理者的素质
33. 五年来,列宁经常亲自深入工人群众中,通过起草传单和小册子、聊天、讲课等方式,在工人中取得良好反响,激发了工人的阶级情感,引起了工人的阶级共鸣,十月革命的胜利与此密切相关。这说明
- A. 俄国工人队伍易于动员
B. 十月革命具有社会主义基础
C. 意识形态工作的重要性
D. 临时政府下的工人生活窘迫
34. 柏林墙倒塌 20 年后,保加利亚学者伊万·克拉斯特夫指出,“民主的胜利产生了自相矛盾的结果”,人们对现实存在的民主政体的不满日益增长,并且人们越来越感到民主大厦的内部存在问题。这反映出
- A. 苏东剧变的真实原因
B. 多极化开始挑战西方影响
C. 西方霸权地位的丧失
D. 人们对西方民主有所反思

35. 20 世纪五六十年代美国兴起了体现真诚、自由、个性的欧普艺术、观念艺术、摇滚乐等后现代主义艺术,美国国务院和中情局资助的现代艺术博物馆多次赴海外展览。这表明
- A. 美国政府借助艺术谋求世界霸权 B. 民间艺术借助国家力量开拓市场
- C. 现代艺术契合了美国政治取向 D. 美国致力打破艺术的国家界线

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. (24 分)阅读以下材料,完成下列问题。

乌克兰黑土面积占全世界黑土总面积的 40%,黑土分布区的北部和中部以种植玉米为主,玉米生长期最适降水量为 410—640mm,玉米有强大的根系,能充分利用土壤中的水分。干旱影响玉米的产量和品质。2020 年乌克兰玉米产量为 3500 万吨,其中 80%的产量用于出口。

近年来,乌克兰农业巨头 ULF 集团与中国中粮集团,就实施玉米长期供应进行合作。目前,中国已成为乌克兰最大的玉米出口目的国,进口的玉米主要运至我国东部进行饲料制作。图 4 为乌克兰等高线及黑土分布示意图。

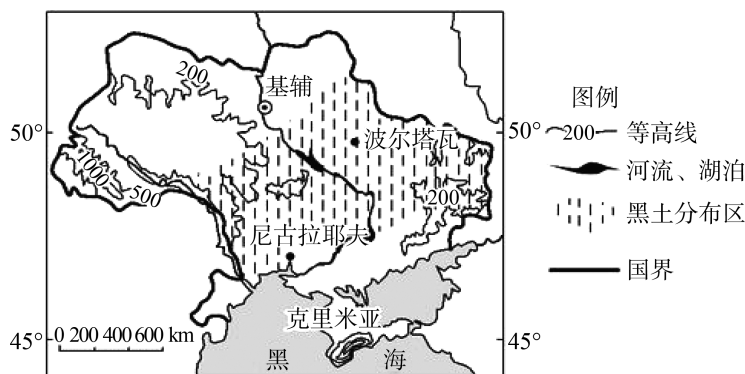


图 4

- (1)分析黑土分布区有利于种植玉米的水分条件。(8 分)
- (2)与铁路运输相比,说明中国企业从乌克兰进口玉米选择海运的优点。(8 分)
- (3)受全球新冠疫情和 2022 年俄乌战争的影响,有人说:“与往年相比,今年中国从乌克兰进口的玉米数量可能会减少”,也有人说:“与往年相比,今年中国从乌克兰进口的玉米数量可能会增多”,请选择表明你的观点并阐述理由。(8 分)
- 选择观点 1:与往年相比,今年中国从乌克兰进口的玉米数量可能会减少。
- 选择观点 2:与往年相比,今年中国从乌克兰进口的玉米数量可能会增多。

37. (22 分)阅读材料,完成下列问题。

大量球状冰集聚排列是自然界中较为罕见的现象,一般发现在浅滩、湖岸和河岸处,其物质多由冰和雪组成。球状冰(冰球)的形成与集聚受气温、降雪、强风和波浪等自然因素共同控制,且具有一定的时空限制。查干湖是我国冰球主要的发现地。表 3 是近 5 年查干湖入冬能符合产生冰球的气象条件;图 5 是查干湖的地理位置及其冰球景观。

表 3 近 5 年查干湖入冬能符合形成冰球景观的气象条件

年份	初封日(月—日)	初封日前一天气象要素			
		日均气温/℃	风速/(m/s)	风向*(°)	降水量/mm
2021	11—09	<u>—4.0</u>	<u>12.3</u>	<u>20—65</u>	<u>10—15</u>
2020	11—20	<u>—5.8</u>	<u>7.2</u>	<u>45</u>	<u>20.9</u>
2019	11—14	<u>—6.4</u>	3.2	293	0.7
2018	11—18	<u>—4.3</u>	1.8	270	0
2017	11—15	<u>—5.1</u>	<u>6.4</u>	315	0

(注①:下划线数字,需要同时满足才能形成冰球景观;②:风向 0°为正北风,90°为正东风。)

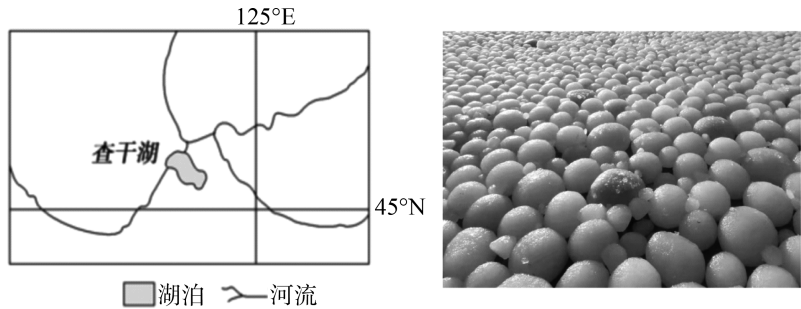


图 5 查干湖的地理位置及其“冰球”景观

- (1)指出查干湖“冰球”集聚的位置,并分析其原因。(4 分)
- (2)说出 2019 年查干湖未形成“冰球”的原因。(4 分)
- (3)分析查干湖“冰球”景观的形成过程。(8 分)
- (4)“冰球”常形成于冷空气侵袭后,阐述查干湖初封日前冷空气运动为“冰球”形成提供的条件。(6分)

38. (14 分)阅读材料,完成下列要求。

2022 年的中央一号文件《中共中央国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》提出,要扎实有序做好乡村发展、乡村建设、乡村治理重点工作,推动乡村振兴取得新进展、农业农村现代化迈出新步伐。

有“中国扶贫第一村”之称的福建省福鼎市磻溪镇赤溪村,近年来走出了一条“旅游富村、农业强村、文化立村、生态美村”的乡村振兴之路。一是树牢“弱鸟先飞”的追赶意识,不断加强创业就业培训,保障每个家庭劳动力至少掌握一门致富技能;二是利用丰富的山林和淡水资源,主动对接社会资本,建立了优质水稻、生态有机茶、淡水养殖等特色产业,三是通过户外拓展、耕乐园、农家乐园等多处生态旅游景点以及畲族风情表演等系列民俗表演,使其成为闽浙边界独具特色的旅游地,2021 年,赤溪村实现旅游收入 2300 多万元;四是出台相关优惠政策,吸引一大批青年大学生返乡创业,为赤溪村振兴注入了新的动力。

结合材料并运用经济生活知识,分析赤溪村是如何推进乡村振兴的。(14 分)

39. (12 分) 阅读材料, 完成下列要求。

党的十八大以来, 以习近平同志为核心的党中央高度重视推进全过程人民民主建设:

2019 年 11 月, 正在上海考察的习近平总书记来到虹桥街道, 同正在参加立法意见征询的社区居民代表亲切交流, 首次提出“人民民主是一种全过程的民主”的重大理念。

2021 年 3 月, 在党中央高度重视、习近平总书记多次作出重要指示下, 十三届全国人大四次会议完成对全国人大组织法的首次修改, “全过程民主”写入法律。

2021 年 10 月, 习近平总书记出席党的历史上首次召开的中央人大工作会议并发表重要讲话, 系统阐释全过程人民民主重大理念和实践, 对发展全过程人民民主作出重大部署、提出明确要求。

中国共产党在推进全过程人民民主中发挥了重要作用。结合材料并运用政治生活知识对此加以说明。(12 分)

40. (26 分) 阅读材料, 完成下列要求。

“鞠躬尽瘁护人民利益, 忠诚担当铸警界丰碑”, 这幅挽联是对潘东升同志一生真实的写照。潘东升, 中共党员, 生前系福州市公安局局长。2021 年 9 月 25 日, 潘东升因长期超负荷工作, 积劳成疾, 在重要会议安保维稳工作岗位上突发疾病, 经全力抢救无效, 不幸因公牺牲, 年仅 57 岁。

潘东升出生于平潭岛渔村, 自幼就树立了好好学习、回报社会的远大志向。大学毕业后, 放弃下海经商、出国深造的机会, 毅然决然选择了人民公安事业。他一生以警心践行初心, 以生命诠释使命。从警 37 年来, 爱岗敬业、忠诚履职、甘于奉献, 先后荣立个人二等功 2 次、三等功 1 次, 将毕生精力和全部心血都献给了崇高的人民公安事业, 用一生践行了忠诚担当的中华民族传统美德。

2021 年 11 月 19 日, 潘东升同志被追授“时代楷模”称号; 2021 年 12 月 27 日, 被授予“公安楷模”称号; 2022 年 2 月, 被评为 2021 年度法治人物。

(1) 结合材料并运用价值观的导向作用知识, 说明潘东升一生是如何践行共产党人的初心和使命的。(12 分)

(2) 结合材料并运用文化生活知识, 谈谈潘东升的先进事迹对培育和践行社会主义核心价值观的作用。(10 分)

(3) 潘东升的先进事迹感人至深。请为同学们加深对潘东升的了解提两条具体建议。(4 分)

41. (25 分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料一 改革开放前, 我国政府和公众的城市遗产保护意识相对匮乏。改革开放后, 随着遗产保护与城市发展之间的矛盾日益突出, 我国政府以国际社会为参照, 分 1980 年代、1990 年代、21 世纪三个阶段逐步推进城市遗产保护, 并通过提升民众意识缓解阻力。日益壮大的物质基础, 使我国的城市遗产保护不乏后发优势。我国积极将遗产保护纳入城市规划, 陆续出台了一系列相关法律、法规, 逐步建立起从文物保护到城市、村镇保护到历史街区保护三级保护体制。尤其是 21 世纪的前十年, 出台城市遗产保护的法律法规文件几乎是将近过去 50 年的总和。伴随“入世”, 我国密切了与国际社会的遗产保护合作, 并凭借强大的行政执行力, 将

城市发展和遗产保护统一了起来。另外,我国对非物质文化遗产的保护尤为重视,为丰富国际遗产舞台做出了中国贡献。

——摘编自毕玲玲《城市遗产保护:中西对比研究》

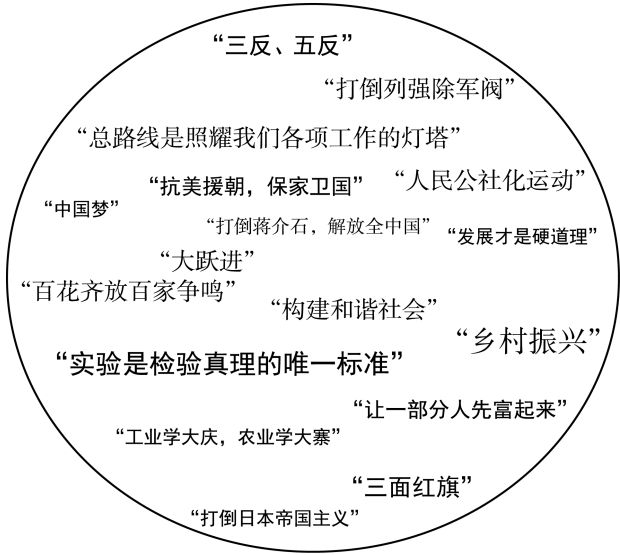
材料二 19 世纪的工业化、城市化促使人们从不同角度关注城市遗产问题。以民促官,法国政府开始重视城市遗产保护。20 世纪上半叶,在国际现代建筑学会通过的《雅典宣言》影响下,法国的《历史建筑保护法》在实施时重视功能性城市规划,很多历史建筑被拆除。20 世纪下半叶,法国积极参与城市遗产保护的国际合作,受国际环境运动和相关国际法的影响,出台了《罗儿法》等一系列法律文献,形成了重点城市历史建筑—历史建筑列级—历史保护区—历史建筑周边 500 米保护范围的保护模式。21 世纪初,在城市规划和城市发展中践行整体性保护以及利用城市遗产推进城市全面发展已成国际普遍共识。法国名城波尔多等城市因其丰富的城市遗产保护及城市发展的有机结合吸引着世界各国的旅游者。

——摘编自陈静《法国波尔多整体城市遗产保护下的建筑设计策略》等

- (1)根据材料一并结合所学知识,分析改革开放以来我国城市遗产保护的有利条件。(7 分)
- (2)根据材料并结合所学知识,概括中法在城市遗产保护上的异同。(14 分)
- (3)据材料并结合所学知识,请从国际视野谈谈中法城市遗产保护的启示。(4 分)

42. (12 分)阅读材料,完成下列要求。

中国共产党 100 年来提出了一系列著名的标语口号,以此作为动员民众参加革命与建设的纲领,下图列举了部分标语口号或关键词。



——摘编自中共中央党史研究室《中国共产党历史》

请从图中任取两个时段的标语口号或关键词进行对比分析,每个时段至少一条标语口号或关键词,自拟论题并加以阐述。(12 分)

(要求:列举标语口号或关键词句,观点明确,对比分析,史论结合,表达清晰。)

(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. (10 分)【地理——选修 3:旅游地理】

西安境内的秦岭山脉是中国南北方的重要地理分界。远在商周以前,山间已出现沟通南北的古代道路,周秦汉唐千余年间,秦岭驿道作为首都长安联结南方诸省的战略通道,在古代政治、军事、经济诸方面发挥过重要作用,遗留蕴涵丰富的历史积淀。今西安辖区内的秦岭古栈道上,仍有大量文物古迹遗存至今。子午道、骆谷道、褒斜道、蓝武道、陈仓道等古道,统称秦岭古道。暑期一群旅游爱好者计划沿秦岭古道,开展徒步古道游。

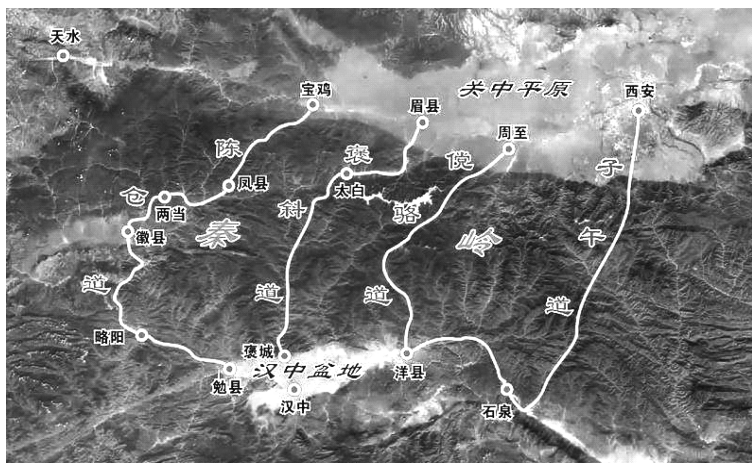


图 6

(1)从文化体验角度,指出他们应做的前期准备。(6 分)

(2)简述夏季沿秦岭古道游可能遭遇哪些恶劣的自然条件。(4 分)

44. (10 分)【地理——选修 6:环境保护】

捏把黑土冒油花,插根筷子能发芽,说的是“耕地中的大熊猫”,东北的黑土地。然而新华社发布消息称,黑龙江五常市 9 万多平方米黑土地被盗挖现象,揭开的只是黑土盗卖产业的冰山一角。在黑龙江一些地方被盗挖的黑土仍在售卖,这条盗挖贩卖黑土产业链并未斩断。东北黑黑的土地,直接关系着我国的粮食安全,关系着中国人的饭碗。

(1)推测东北黑土地被盗挖盗卖的原因。(6 分)

(2)说出东北黑土地被盗挖盗卖带来的严重后果。(4 分)

45. (15 分)【历史—选修 1:历史上重大改革回眸】

材料 春秋乱世,郑之国小,夹于晋楚之间。郑曾进犯楚之附庸蔡,致楚晋攻郑,割肉乞和,国内五族叛乱,国势累卵。子产危难受命,执政廿余,中兴。子产深知国小、内乱、外战,国必危之理。凡遇“国际”大事,苦心准备,分别找专长之人咨询、筹划、决断、执行,外交效果甚好;“国际会议”上为国争利,力避外战,言辞得体,声名远播。力排众议铸刑鼎,开启中国古代公布成文法的先例,刑案减少。顶着压力查农业,重新划分全国田地 and 沟渠,承认地主土地私

有,师初税亩仿相地而衰征,征赋富国。组织农民互助合作,共用水井等。重视商业,限制贵族随意压榨商人的特权。变革政坛内斗风气。子产与大夫丰卷有隙,国近分裂,遂主动请辞,后郑国最有实力的罕氏子驱逐丰卷,子产复职。子产却下令保存丰卷田产,三年后召丰卷回国,将田产及田地收入交还丰卷,此举在郑国深得人心。

——摘编自马立诚《历史的拐点:中国历朝改革变法实录》

(1)根据材料,归纳子产改革的主要内容。(6分)

(2)根据材料结合所学知识,分析子产改革成功的原因。(9分)

46. (15分)【历史——选修3:20世纪的战争与和平】

材料 上世纪八九十年代,原南斯拉夫联邦一分为五,南斯拉夫联盟共和国是其中之一,简称“南联盟”。由于利益分割的现实矛盾以及原本存在的民族纠纷和宗教冲突,1997年以后,科索沃地区不断发生旨在分裂的武装冲突事件,南联盟坚称对科索沃地区拥有主权,采取强硬镇压措施。基于巴尔干半岛重要战略地位的考虑,和图谋借机排除被其视为异己的南联盟米洛舍维奇政权的需要,1998年底以美国为主导的北约开始介入,进而发动科索沃战争,迫使南联盟军队撤出科索沃,1999年6月10日战争结束。战后,俄罗斯彻底被挤出了在东欧的原有势力圈。继科索沃战争后,北约将武装干涉他国内政、先发制人提升至战略层面,不断突破联合国安全底线,挑起阿富汗战争、伊拉克战争、利比亚战争,进一步沦为进攻性军事集团,成为服务于西方国家政治经济利益的工具。

——摘编自王则静《北约为何成为世界动荡之源》等

(1)根据材料结合所学知识,概括科索沃战争爆发的原因。(8分)

(2)根据材料结合所学知识,分析苏联解体后北约在国际政治局势中所起的作用。(7分)

47. (15分)【历史——选修4:中外历史人物评说】

材料 袁隆平,1930年9月出生,江西德安人。父母从小注重对他言传身教与品德教育,经常跟他讲民族英雄岳飞等故事,6岁时带他游览汉口附近的“神农洞”。儿时的袁隆平目睹旧中国的饿殍遍野,拯救穷苦大众,让他们免于饥饿,“以农报国”,逐渐成为他的梦想。在科研上袁隆平深受孟德尔遗传学说影响,1956年毛泽东鼓励他大胆进行争鸣与创新。1970年代在杂交水稻研究的关键时期遇到困难时中央拨出150万专项资金给予支持。1973年10月,历经多次失败的袁隆平及团队终于发明籼型杂交水稻“三系法”,并成功研究出“两系法”杂交水稻。他还创建了一门系统的新兴学科——杂交水稻学。截止2017年,杂交水稻在我国累计推广超90亿亩,共增产稻谷6000多亿公斤,为确保我国粮食安全和增加世界粮食供给作出了卓越贡献。

——摘编自邓湘子等《禾下乘凉梦:袁隆平传》

(1)根据材料并结合所学知识,概括袁隆平的主要贡献。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析袁隆平取得成就的原因。(7分)