

2023年普通高等学校招生全国统一考试

文科综合能力测试试题卷

(银川一中第三次模拟考试)

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. 作答时, 务必将答案写在答题卡上。写在本试卷及草稿纸上无效。
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。

贺兰山东麓葡萄酒, 如今已是宁夏香飘世界的“紫色名片”。宁夏贺兰山东麓地处贺兰山冲积扇与黄河冲积平原之间, 南北长 200km, 东西宽 5~30km, 其独特的自然地理环境为酿酒葡萄生长和品质形成提供了最佳条件, 使之成为中国酿酒葡萄优质产区之一。图 1 示意贺兰山东麓某地四个知名葡萄酒庄位置、海拔和土壤砾石含量变化情况。据此完成 1~2 题。

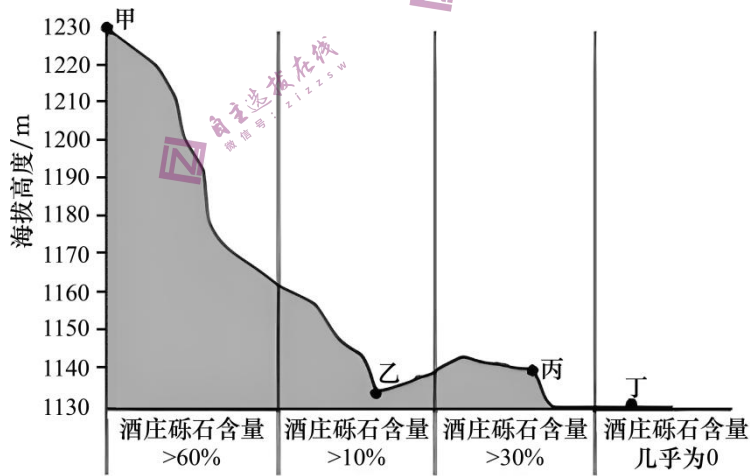


图 1

1. 甲酒庄夏季气温高于其他酒庄, 其主要原因是

- A. 海拔高, 大气较稀薄
- B. 砾石多, 大气升温快
- C. 云雾多, 保温作用强
- D. 风力小, 热量易保存

2. 推断四个酒庄酿酒葡萄生育期需水量最多的是

- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁

梅雨是东亚夏季风活动的重要事件，与东亚上空大尺度环流有着密切关联。东亚梅雨的开始和结束与亚洲上空南支西风急流的两次北跳关系密切。平均而言，这两次北跳分别发生在6月上旬和7月初，对应着江淮流域梅雨起始和结束，表1示意湖北省梅雨期降雨量超过700mm的年份梅雨特征。据此完成3~5题。

表1

年份	入梅日期	出梅日期	梅雨长度(天)	日平均雨量(mm/天)
1969	6月7日	7月21日	44	16.3
1996	5月27日	7月22日	56	13.2
2016	6月19日	7月21日	32	22.1
2020	6月8日	8月1日	54	15.3

3. 表1中湖北省梅雨降雨量最大的年份是

- A. 1969年                      B. 1996年                      C. 2016年                      D. 2020年

4. 与2016年相比，湖北省2020年梅雨异常的总体特征表现为

- A. 梅雨期长，降水强度大                      B. 梅雨期长，降水强度小  
C. 梅雨期短，降水强度大                      D. 梅雨期短，降水强度小

5. 2020年亚洲上空南支西风急流的第二次北跳可能发生在

- A. 7月上旬                      B. 7月中旬                      C. 7月下旬                      D. 8月上旬

多年冻土分为两层，上层为夏季融化、冬季冻结的活动层，下层为多年冻结层。受全球气候变化和人类活动的影响，多年冻土层发生局部融化，地表土层塌陷，积水后形成的湖塘称为热喀斯特湖。图2示意热喀斯特湖景观及长江源北麓河盆地某热喀斯特湖6月份水深与降水变化情况。据此完成6~8题。

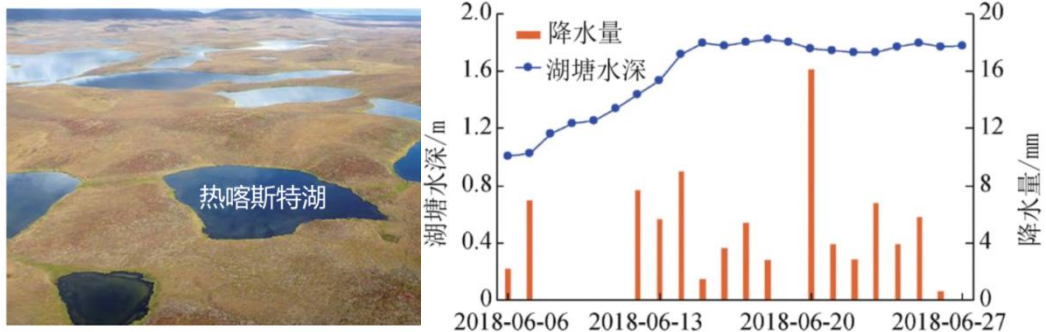


图2

6. 6月6日开始降水导致湖塘水位迅速升高,但6月20日的降水并未引起湖塘水位增加是因为
- A. 降水持续时间较长  
B. 湖塘蓄满产流外泄  
C. 暖季升温蒸发旺盛  
D. 植被生长耗水增多
7. 研究发现该区域近几十年来少数湖塘消失,推测其变化过程是
- A. 人口增长—农牧业用水多—湖水枯竭  
B. 暖季降水—水土流失严重—湖床淤塞  
C. 水体蓄热—多年冻土融穿—湖水下泄  
D. 城市发展—平整建设用地—湖盆填充
8. 热喀斯特湖季节性扩张与退缩过程对湖岸带环境的影响是
- A. 增加地表比热容,减慢冻土融化  
B. 空气湿度增加,昼夜温差减小  
C. 水分周期性补给,植被更加繁茂  
D. 改变土壤特性,加剧土地沙化
- 阿富汗松子形状细长、外壳很薄,阿富汗东北部的喜马拉雅山南坡海拔高度为1800~3350米的地带是其主要产区。曾中断一时的中国、阿富汗“松子空中走廊”于2021年10月底恢复,首批45吨阿富汗松子以“包机”的方式到达中国,然后在中国完成松子炒制、分装和网上销售。阿富汗松子在2021年上海进博会专场直播间中很快被抢购一空。据此完成9~11题。
9. 阿富汗松子产区有利于松树生长的条件是
- A. 雪水充沛  
B. 地处阴坡  
C. 昼夜温差较小  
D. 静风环境
10. 与陆路运输相比,通过“松子空中走廊”运输松子
- A. 成本更低  
B. 灵活性更好  
C. 运量更大  
D. 安全性更高
11. 在中国完成松子炒制、分装主要是因为
- ①加工水平更高 ②电商平台发达 ③精准响应市场 ④适应国人口味 ⑤消费水平较高
- A. ①②⑤  
B. ②③④  
C. ①③④  
D. ①④⑤
12. 虽然某两国GDP和进出口总额占世界的比重不高,但其基础产品(即能源与粮食)却对世界经济有着重大影响。两国冲突导致全球能源与粮食价格发生重大变化,影响全球经济发展。两国冲突爆发对全球经济发展的影响路径传导正确的是
- ①能源及大宗商品价格大幅上涨  
②全球通货膨胀,物价上涨  
③各国宏观经济政策收紧  
④全球经济复苏面临挑战  
⑤全球通货紧缩,物价下跌
- A. ①→②→③→④  
B. ②→③→④→⑤  
C. ①→⑤→③→④  
D. ④→③→①→②

13. 基层供销社是以农民为主体、群众自愿入股组织起来的集体所有制合作经济组织，在“供”的一侧整合资源，在“销”的一侧整合销售渠道，让小农户融入大产业、对接大市场，克服农产品流通产业链长、流通环节多、上下游高度分散等弊端带来的流通风险。发挥基层供销社的积极功能有助于
- ①培育新型经营主体，巩固集体经济主体地位
  - ②坚持以市场为导向，消除农户种植经营风险
  - ③畅通流通渠道，大力提高农产品的流通效率
  - ④提升为农民服务的能力，推动农村经济发展
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
14. 2023年3月，由国家发展改革委员会日前颁布的新修订的《国家以工代赈管理办法》即将施行。《管理办法》中提到，“能用人工尽量不用机械，能组织当地群众务工尽量不用专业施工队伍”，这将推动政府投资重点工程项目实施以工代赈，以工代赈将优先吸纳返乡农民工、脱贫人口、防止返贫监测对象。可见，以工代赈
- ①是通过创立更多的针对性岗位，扩大农村困难群体就业的重要方式
  - ②是通过国民收入再分配促进公平、提高效率、实现共同富裕的有效途径
  - ③是由政府提供就业岗位，实现乡村人才振兴、生活富裕的重要举措
  - ④是坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享的生动实践
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
15. “无人工厂”24小时不间断生产、“机器人同事”包揽重活累活、“透明化生产线”监测全流程作业数据，坐在办公室盯着大屏幕点击鼠标，便可指挥千里之外的工厂生产……越来越多的工业企业呈现如此场景。工业互联网正成为我国制造业从“中国制造”向“中国智造”转型的关键支撑。工业互联网赋能“中国制造”表明
- ①智能机器将彻底取代人工，助力“强国”建设
  - ②科技与创新是塑造发展新动能新优势的关键因素
  - ③推动供给侧结构性改革，要发挥生产对经济发展的基础性作用
  - ④我国积极建设创新引领、协同发展的现代化产业体系
- A. ①②                      B. ②③                      C. ②④                      D. ③④
16. 网络上出现一批人以“网课爆破”为名，有组织“入侵”在线课堂。“人民日报评论”公众号发文强调，网络空间中的各类言行举止，谁都没有任性逾矩、挑战底线的权力。可见，公民要

- ①坚持法律面前人人平等                      ②维护好自己的正当权益  
③明晰自身的权利与义务                    ④成为法律的自觉监督者
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
17. 2023年3月，第十四届全国人大第一次会议在京开幕。会议审核并通过了国务院、国家监察委员会、最高人民法院、最高人民检察院的报告工作。这表明
- ①全国人大行使审议权和决定权  
②民主集中制是人大的组织和活动原则  
③全国人大在我国国家结构组织体系中居于最高地位  
④在我国，国家一切权力属于全国人民代表大会
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ③④
18. 为响应习近平主席关于中国支持沙特阿拉伯王国同伊朗伊斯兰共和国发展睦邻友好关系的积极倡议，沙特和伊朗代表团于2023年3月6日至10日在北京举行会谈。三方联合声明宣布沙特伊朗达成协议，同意恢复中断近7年的外交关系。三国表示愿尽一切努力，加强国际地区和平与安全。这一成就的取得体现了
- ①沙伊两国摒弃利益差别，共同维护地区长治久安  
②中国倡导所有矛盾分歧都通过对话寻求政治解决  
③中国支持中东国家坚持战略自主，加强团结协作  
④联合国在维护中东和平与稳定中发挥着重要作用
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
19. 2023年2月14日，山西省考古研究院对外公布运城稷山东渠遗址考古成果，以高领花边双鬲为代表一类遗存，显示出夏时期晋南地区复杂多样的文化面貌，对展现夏朝历史、研究夏时期晋南地区的文化格局具有重大学术价值。这一考古成果有利于
- ①见证中华文化博大精深、源远流长  
②研究中华文明的演进，展现其历史文化价值  
③集中展示中华民族文化和表达民族情感  
④创造丰富多样、各具特色的民族文化
- 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，凝聚起命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年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，习近平总书记在2023年春节团拜会上指出，“我们要坚持稳字当头、稳中求进”，“只要我们坚定信心、顽强拼搏，就一定能够实现新征程的良好开局”。下列对材料蕴含的哲理解读正确的是

- ①稳字当头-把高度的革命工作热情作为行动的依据
- ②稳中求进-物质世界是绝对运动与相对静止的统一
- ③坚定信心-发挥正确意识对社会发展的能动反作用
- ④顽强拼搏-把人民群众当作是社会历史发展中主体

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

22. “力箭”出鞘、“夸父”探日、“捷龙”首飞、“太空之家”遨游苍穹……星空浩瀚无比，探索永无止境。2022年，中国航天完成64次发射任务，再创历史新高；2023年，中国航天再启程。材料说明

- ①认识工具延伸人类的认识器官，对实践具有能动性
- ②实践是不断发展的，人们对世界的认识具有无限性
- ③认识发展的需要推动了人的实践能力不断向前发展
- ④真理不会停止前进的步伐，在发展中不断超越自身

A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

23. “碳捕捉”就是把富碳气源中的二氧化碳进行捕集，利用“碳捕捉”技术可以产生乙二醇。以往，乙二醇通常从石油中提取，在生产过程中会造成碳排放；而“碳捕捉”技术不仅能节约有限的石油资源，减少对环境的影响，还能回收空气中的二氧化碳，使空气更加洁净。由此可见

- ①创新思路有利于改变事物的固有属性
- ②事物之间的联系既是客观的又是多样的
- ③“碳捕捉”技术推动了二氧化碳价值的转换
- ④建立自在事物的联系需要正确发挥主观能动性

A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④



24. 有学者认为，中国古代的德法共治思想可以追溯到西周的“明德慎刑”，汉武帝以后发展为“德主刑辅”，到唐代最终确立为“德礼为政教之本，刑罚为政教之用”。该学者意在说明
- A. 德主刑辅一以贯之  
B. 治国理念渐趋相同  
C. 儒家思想受到挑战  
D. 德法共治由来已久
25. 如表 2 所示为唐朝前期均田制下一般农户的赋税量及家庭支出、收入统计表。这可以用来佐证当时

表 2

名目	租	庸	调	户税(非正税)	地税(义仓税)
数量	粟 2 石	绢 6 丈	绢 4 丈	钱 250 文	粟 0.8 石
赋税共计	粟 2.8 石; 绢 2.5 匹 (10 丈); 钱 250 文				
支出共计 (含赋税)	粟 39.1 石; 绢 3.5 匹 (14 丈); 钱 570 文				
收入共计	粟 54 石; 绢 4 匹 (16 丈); 钱 800 文				

- A. 政府税收比例较为合理  
B. 国家对百姓人身控制加强  
C. 普通百姓生活丰富多彩  
D. 地主向农民转嫁赋税负担
26. 北宋时期，人物画的数量锐减，“士女牛马，近不及古”，绘画的总体风格也变得保守拘谨，在现存的含有女性形象的宋代绘画中，女性多是朴素纤柔、端严寡欢的模样。这表明，宋代绘画
- A. 属于现实主义流派  
B. 突破了传统的写意风格  
C. 受理学思想的影响  
D. 深受商品经济发展影响
27. 图 3 为明清时期江浙部分地区的市镇数量变化 (单位: 个)。据此可知明清江浙地区

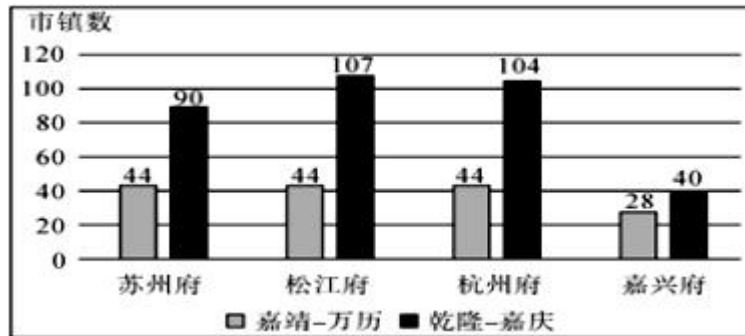


图 3

- A. 地域性商人群体实力强  
B. 区域经济均衡发展





来论证法律判决和规则，罗马法学家也从来不曾想把他们逻辑一致的裁判天赋转化为一种哲学体系。由此可见

- A. 罗马法体现理性至上的法律观念                      B. 罗马法学家具有明显的务实取向  
C. 古希腊继承并发展了古罗马文化                      D. 希腊哲学制约罗马法律体系完善
33. 英国著名科学史家丹皮尔指出，“在牛顿的时代，光不再是弥漫四周、纯粹、无色的神秘物质，不再是上帝的住所，而成了一个物理现象，它的规律可用反光镜和透镜来研究，它的颜色可用三棱镜来分析……宗教信仰的寄身之所由心转移到头脑中，神秘主义被数学所驱逐”。其旨在强调经典力学促进了
- A. 科学发展进入到微观时代                                  B. 人类认识从信仰走向理性主义  
C. 历史唯物主义思想的形成                                  D. 人类意识从超验转到现世主义
34. 有学者指出，法国大革命爆发后，妇女开始极力摆脱传统的家庭主妇的角色，并关注国家政治局势，追求男女平等，积极表达参与社会和政治生活的热情。这反映出
- A. 启蒙思想为法国大革命提供条件                      B. 在法国完全实现了男女平等  
C. 法国传统社会秩序遭到强烈冲击                      D. 资产阶级代议制度得以确立
35. 1994年，美国提议北约与中、东欧国家建立“和平伙伴关系”，在军事演习、维和、危机控制等方面进行合作，但暂不接纳其为新成员国，也不向前华约国家提供安全保障。该提议在北约首脑会议上获得通过。这表明
- A. 北约转向了维护欧洲的和平                              B. 冷战后欧洲一体化进程加快  
C. 北约开启了渐进扩张的进程                              D. 美国全面控制了北约成员国

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. 阅读图文资料，完成下列要求。(24 分)

2022 年 5 月 20 日，全球最大的智慧养殖工船“国信 1 号”在青岛交付运营，它是我国驶向深蓝的“移动的海洋牧场”，将为我国持续提供稳定的优质蛋白质来源。通过“船载舱养”模式常年游弋在黄海千里岩、东海舟山群岛、台山列岛和南海南澎岛之间，利用深远海优质海水养殖大黄鱼、石斑鱼、大西洋鲑鱼等名贵鱼种。该船全长 249.9 米，排水量 13 万吨，内设 2108 个监测点，实时监测并集中控制 15 个养殖舱内的水、氧、光、饲、鱼等状况，每日 24 小时不间断换水 16 次，养殖密度是传统网箱的 4~6 倍，养殖周期缩短

1/4 以上。此外，该船还拥有苗种培育、饲料加工、物流运输、销售为一体的完整产业体系以及“科技+资本+产业”的发展模式。图 4 为“国信 1 号”养殖工船及其游弋路线示意图。

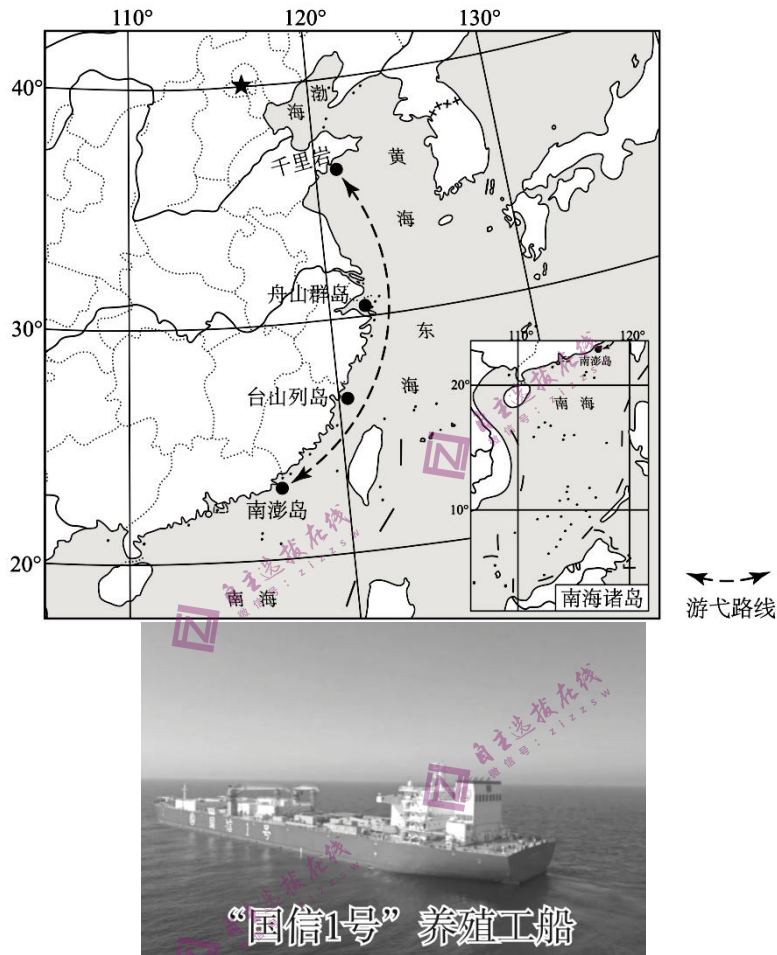


图 4

- (1) 说明与传统近海养殖方式相比，“国信 1 号”模式的优势。（10 分）
- (2) “国信 1 号”的运营使我国深远海大型养殖业实现了跨越式发展。为了进一步提升深远海大型养殖业的竞争力和经济效益，请说明国信集团可采取的有效措施。（8 分）
- (3) 我国“十四五”规划中明确提出要积极拓展海洋经济发展空间。驶向深蓝的“移动的海洋牧场”为拓展海洋经济发展空间迈出了坚实的步伐。请以大力发展驶向深蓝的“移动的海洋牧场”为例，阐述其对我国国家安全的有利影响。（6 分）

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(22分)

伊真高原(图5)地处印度尼西亚爪哇岛东部，遍布咖啡种植园，规模最大的4个咖啡种植园为政府拥有，主要雇佣当地农民进行生产。伊真火山口腹地有丰富的优质天然硫磺，吸引周围农民冒着生命危险深入采集(硫磺及酸性气体对人体危害极大)。近年来随着伊真火山知名度不断提高，旅游业逐渐兴起，但游客数量仍然不多。

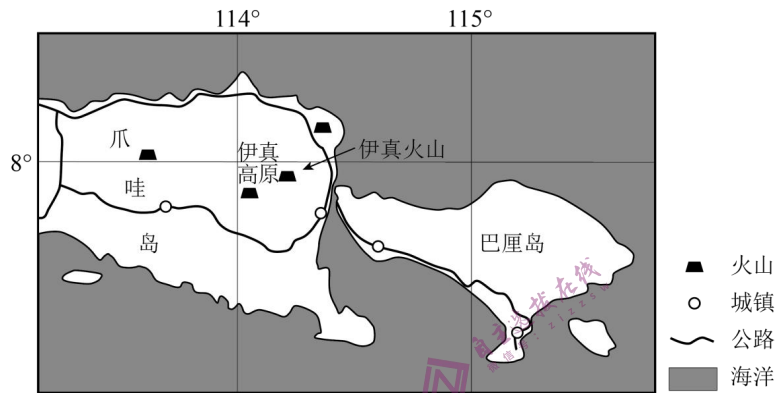


图5

- (1) 分析政府拥有四大咖啡种植园对当地咖啡种植的影响。(8分)
- (2) 说明周围农民深入伊真火山口采集硫磺的原因。(6分)
- (3) 分析伊真火山当前游客仍然不多的原因。(8分)

38. 阅读材料，回答问题。(14分)

2023年3月6日，习近平看望了参加全国政协十四届一次会议的民建、工商联界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，党中央始终坚持“两个毫不动摇”、“三个没有变”，始终把民营企业和民营企业企业家当作自己人。

<p>2022年，华为实现销售收入6369亿人民币，这成为华为应对美国制裁常态化正常运营并逐步转危为安的一年。2023年，华为要充分发挥公司产业组合优势和产业组合韧性强的优势，实现高质量增长。</p>	<p>2022年，比亚迪已成为世界最大的纯电动汽车制造商。比亚迪电动轿车成为国内市场“销冠”，并大举进军海外市场。比亚迪成功的背后是其三大核心技术：刀片电池、e平台3.0以及DM-i超级混动技术，不断创新积累的结果。</p>	<p>2022年，京东集团员工总数达到54万人；自2023年1月1日起，京东集团高级管理人员的薪副降低10%-20%不等。京东集团董事局主席本人将捐款1亿元，京东集团也会拿出现金，大幅扩充员工“住房保障基金”规模。</p>
--	--	---

结合材料并运用所学经济生活知识，概述以上我国三家头部民营企业发展壮大对经济意义。(14分)

39. 阅读材料，回答问题（12分）

当前，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，我国发展面临新的战略机遇和战略环境，对转变政府职能、优化政府职责体系和组织结构提出了新的更高要求。

2023年3月7日下午，十四届全国人大一次会议听取了关于国务院机构改革方案的说明，方案着眼转变政府职能、加快建设法治政府，重点加强科学技术、金融监管、数据管理、乡村振兴、知识产权、老龄工作等重点领域的机构职责优化和调整。这一改革，适应统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局的要求，适应构建新发展格局、推动高质量发展的需要，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供有力保障。

结合材料并运用政治生活知识，说明我国为什么要推进国务院机构改革。（12分）

40. 阅读材料，完成下列要求。（26分）

党的二十大报告指出，发展社会主义先进文化，传承中华优秀传统文化。

舞剧《只此青绿》通过创设当代展卷人和画家王希孟的古今对话，讲述“画里画外”的心灵契合，实现了从二维到三维、由空间叙事到时空叙事的两度升维，激发了当代观众的风雅之思。戏曲文化综艺节目《最美中国戏》深入挖掘中国戏曲悠久的历史、深厚的文化内涵，融合多种艺术表现形式和时尚元素，对戏曲文化进行全新解读，将中国的戏曲之美生动呈现在观众面前。敦煌研究院将30个洞窟的高精度数据公开发布，全球互联网用户可随时随地感受洞窟之美，未来敦煌研究院还将以毫米级精度1:1还原藏经洞壁画等文物细节，数字再现经书万卷的盛况……中华优秀传统文化频频“破圈”。

我国建立习近平新时代中国特色社会主义思想专门研究机构，推出一大批有深度、有分量的研究成果，编写“面对面”系列通俗理论读物；先后授予136个集体或个人“时代楷模”称号、299人全国道德模范荣誉称号，表彰300个“最美奋斗者”，发布736个“最美人物”，评选11585个“中国好人”；组织“永远跟党走”“强国复兴有我”等群众性主题宣传教育活动，加强新时代文明实践中心建设，开展扶贫帮困、慈善捐助、支教助学等公益活动，推动学雷锋志愿服务制度化……

（1）结合材料，运用“辩证法的革命批判精神与创新意识”的知识，说明中华优秀传统文化为什么能够频频“破圈”（12分）

（2）结合材料，运用“发展中国特色社会主义文化”的知识，说明我国是如何发展社会主义先进文化的。（10分）

（3）请你就青年学生如何传承中华优秀传统文化提出两条合理化建议。（4分）

41. 阅读材料，完成下列要求（25分）

材料一：

我国古代在乡村创设以征发赋役为直接目的，以户籍登记、人户编排为手段的里甲制。以明代为例：乡村流行保甲制，十家为一保，实行连坐和互相监督。明代后期推行乡约制，没有统一的形制，大多是各乡里结合实际设置相应职务，以道德教化为主要功能，包括宣讲圣谕、倡导互助、处理纠纷等。皇帝禁止官员插手基层乡村事务，通过士绅、宗族和老人等地方群体实施乡村地方自治。为了实现良好的乡村治理效果，明代统治者颁行了许多关于乡村治理的法律条令，还充分利用了当地的乡规民约和家族法规。

——摘编自林乾、杨练《明代乡村治理体系研究》

材料二：

1965年，联邦德国政府推出新的“乡村发展计划”，1976年又将“乡村重振”和“促进乡村发展”明文列入法规，提出制定村镇整体规划，改善乡村生活 and 环境，使农村人口生活和福利达到全国平均水平。联邦农业税占国家总税收的2%，农业投入却占国家预算的7%，各州投入资金力度也非常大。为了推动全社会关注乡村重振，联邦德国从1961年开始举办三年一次的全国性“我们村庄更美丽”竞赛，1998年以后更名为“我们村庄明天会更好”，竞赛取向从表象性“美丽村庄”向内涵性“乡村生活品质”转变。新的乡村重振效果明显，乡村不只是粮食生产者，还是自然景观和传统人文景观的维护者，生物多样性的保护地。乡村的如画风景和古朴宁静的环境吸引着越来越多的人来此定居，呈现出勃勃生机。

——邢来顺《德国乡村重振运动的历史考察》

材料三：

到2020年，乡村振兴取得重要进展，制度框架和政策体系基本形成。农业综合生产能力稳步提升，农业供给体系质量明显提高，农村一二三产业融合发展水平进一步提升；农民增收渠道进一步拓宽，城乡居民生活水平差距持续缩小；现行标准下农村贫困人口实现脱贫，贫困县全部摘帽……到2035年，乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现。农村生态环境根本好转，美丽宜居乡村基本实现。到2050年，乡村全面振兴，农业强、农村美、农民富全面实现。

——《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》（2018年1月2日）

- （1）根据材料一并结合所学知识，概括我国明代乡村治理的特点（8分）。
- （2）根据材料二并结合所学知识，分析指出联邦德国实施“乡村重振运动”的背景及特点（10分）。
- （3）综合上述材料并结合所学知识，说明治理和振兴乡村的重大历史意义（7分）。



42. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

材料

解读史料，获得历史认识，探寻史料表象背后的意蕴，是历史学的魅力所在。下表是新中国成立以来的五次大规模社会流动。

时间	概况
1949—1956年	过去的社会上层，如地主、富农、资本家等成为社会下层阶级，而原来处于社会下层的贫雇农和城市工人阶级则上升为社会上层。
1957—1965年	建构了一种多维二元身份等级体系，赋予社会成员以不同的政治、社会和经济身份，二元身份等级制成为影响人们社会流动的决定性因素。
1966—1977年	一方面是前一时期的多维二元身份等级体系继续严重地影响人们的地位获得，另一方面由于政治原因个人几乎无法掌握自己的命运，整个社会的社会流动处于严重失序状态。
1978—1991年	社会分化与流动模式发生初步转换，各种二元身份等级体系逐步被打破，原来的阶层发生了日渐显著的分化，一些新生的阶层也开始出现。
1992年至今	社会分化更深刻，社会各阶层的职业地位(权力、收入和声望等)发生了程度不同的升降变化，新的社会阶层不断涌现。

——摘编自陆学艺《当代中国社会流动》(2004年版)

阐述从上述材料中发现的历史现象，并得出一个结论。(要求：现象源自材料，结论明确，史论结合，表述清晰)

(二) 选考题：共25分。请考生从给出的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)

民俗旅游是一种高层次的文化旅游，由于它满足了游客“求新、求异、求乐、求知”的心理需求，成为旅游行为和旅游开发的重要内容。近年来在西安白鹿原上，主打关中民俗文化的多家人造景区扎堆开张营业，景区内仿建、改建的许多“古镇、民俗村”建筑，偶见架子车、石碾盘、织布机等“老物件”。各家景区景观和旅游项目雷同，客源竞争激烈，游客主要来自西安，外省游客稀少。由于招商困难，景区放低招商门槛，各类小吃汇聚，游客体验项目逐渐变成以餐饮吃喝为主。开业时客流如织，但不久就急剧减少，一些景区不得不关门甚至被拆除。

说明西安白鹿原民俗旅游发展案例对我国发展乡村旅游的启示。



44. [地理——选修6：环境保护]（10分）

以往处理核电站产生的废热需要消耗大量水资源，2021~2022年供暖季，山东核电“暖核一号”工程取代了当地12台燃煤锅炉，为山东海阳市提供“核能废热供暖”（将核电机组发电后的多余热量通过换热站送到用户家中）。该项目投运后，海阳成为全国首个“零碳”供暖城市。

说明“核能废热供暖”的积极意义。

45. [历史——选修1：历史上重大改革回眸]阅读材料，回答问题（15分）

材料

清代晚期的粮食储备类型较古代增加了官民共储，即有官储、民储、官民共储三种类型，储存粮食的仓库也随之命名为官仓、民仓和官民共办仓。官仓包括常平仓、京仓，漕粮转运仓及营仓等仓库。其中常平仓设在各直省州县，储粮来源于采买，捐纳与截留，发挥着平抑粮价、灾年赈恤的作用；京仓（共17所）主要储存朝廷直接掌管的皇粮；漕粮转运仓（共7所）承担着转运各省运京漕粮的任务；营仓是为边防官军提供粮食供应而设的粮仓。民储和官民共储是指采用社仓、义仓等仓库储粮的行为。社仓设于乡村，在一定程度上存在着政府干预与监督，储粮一般来源于民间自行输入。为鼓励民间输入粮食，各地制定了通过免差役、给匾、给顶戴、给花红等方式给予民间捐谷者奖励的办法。义仓为市镇的民办民管粮仓，直隶、山西、江苏、江西等省比较普遍。

——摘编自费佐兰、余志刚《中国粮食储备制度的历史变迁和发展趋势》

(1)根据材料并结合所学知识，概括清代晚期中国粮食储备制度的主要特点。（8分）

(2)根据材料并结合所学知识，分析清代晚期中国粮食储备制度的历史影响。（7分）

46. [历史——选修3：20世纪的战争与和平] 阅读材料，回答问题（15分）

材料

苏维埃政权在彼得格勒起义胜利的第二天就通过了和平法令，向一切交战国建议立即开始和平谈判。协约国拒绝了这一建议。而德奥集团希望减轻东西两线作战的压力，同意进行和谈。德国提出了掠夺性条件，列宁考虑到旧军队已经瓦解，新军队刚开始建立，无力抗击德军的进攻，因此主张忍辱签订和约。以布哈林为首的“左派共产主义者”反对签订和约。德方宣称他们的条件是绝对必须接受的。第二天，苏俄代表团长托洛茨基发表声明，拒绝在割地条约上签字，同时宣布结束对德奥的战争，并准备复员俄国的军队。德国遂中止谈判，并于2月18日向苏俄发动进攻。几天之内，德军占领了大片土地，逼近首都彼得格勒。列宁提出立即签订和约，否则他将退出政府和党中央。1918年3月14日，在

新首都召开了全俄苏维埃第四次代表大会，正式批准了和约。和约把波兰、立陶宛、白俄罗斯和拉脱维亚的部分地区划归德国；规定红军应撤离芬兰、乌克兰和爱沙尼亚。另外，把卡尔斯、巴统和阿尔达甘地区割给土耳其。左派社会革命党坚决反对签订和约，宣布退出苏维埃政府。

——摘编自吴于廑、齐世荣《世界史》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括布列斯特和约签订的背景。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识，分析布列斯特和约对苏俄的影响。(6分)

47. [历史——选修4：中外历史人物评说] 阅读材料，回答问题(15分)

材料

陈芳允，“两弹一星”勋章获得者。1938年毕业于清华大学，曾在英国无线电研究室工作，解放前夕毅然回国。他主持筹建了中科院电子学研究所，主持脉冲技术研究室工作。1965年，陈芳允担任卫星测量总体技术负责人，圆满完成了中国第一颗卫星测量任务。他曾说“对于一项大的系统工程，从科研到开发到实用，我觉得没有比大力协同来做更重要了。”陈芳允还非常关注科技对生态的影响，1990年向中科院提交了《关于建设中国灾害测报监控系统的建议》的报告。陈芳允还兼任多所大学的教授和博导，并出版发行了无线电学、空间测控、数字通信、航天科技等多部专业和科普著作。

——摘编自张劲夫《请历史记住他们——中国科学家与“两弹一星”》等

(1) 根据材料并结合所学知识，概括陈芳允对中国科学发展的贡献。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识，说明陈芳允身上所蕴含的时代精神。(6分)