

20230607 项目第三次模拟测试卷

文科综合能力测试

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。

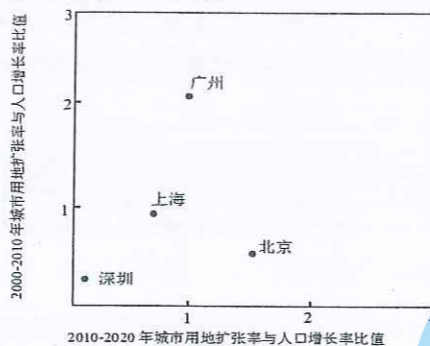
集中式光伏电站是集中建立的大型光伏电站，所获的电力直接并入国家电网。分布式光伏电站是指装机规模较小，布置在用户附近的发电系统。下表为我国四省区光伏发电统计数据。据此回答 1~3 题。

	装机总量 (单位:万千瓦)	集中式 (单位:万千瓦)	分布式 (单位:万千瓦)
江苏	2131	952	1179
新疆	1295	1278	17
西藏	138	136	2
甲	1228	1143	85

1. 甲省份最有可能是
A. 四川 B. 浙江 C. 福建 D. 甘肃
2. 影响西藏与新疆光伏装机总量差异的主要因素是
A. 国土面积 B. 自然环境 C. 市场需求 D. 科技水平
3. 与新疆相比，江苏分布式光伏装机比例较大，其优势是
A. 输电损耗低 B. 稳定性强 C. 空间限制小 D. 便于管理

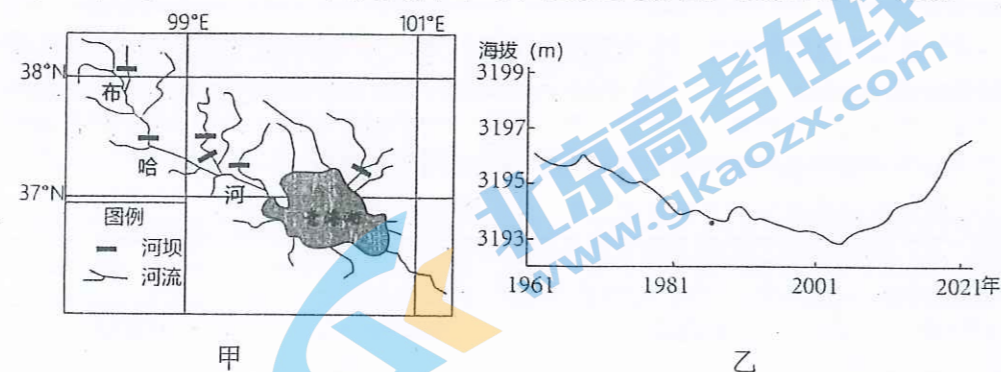
城市用地面积扩张率与人口增长率的比值可以反映城市的用地效率，下图示意 2000-2020 年我国 4 个超大城市的用地扩张率与人口增长率比值统计图，据此回答 4~5 题。

4. 以下有关描述正确的是
① 2000-2010 年广州城市用地效率低
② 深圳城市发展模式粗放
③ 2010-2020 年北京城市用地效率高
④ 上海城市发展日趋紧凑
A. ①② B. ②③
C. ①④ D. ③④



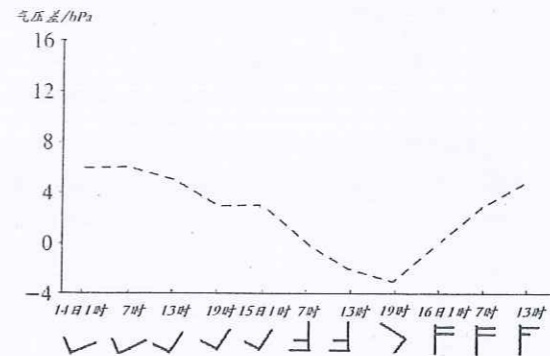
5. 推测导致深圳城市用地面积扩张率与人口增长率比值低的主要因素是
A. 户籍政策 B. 主导产业 C. 土地面积 D. 地理位置

1960 年以来，青海湖水位变化明显，对该区域的生态环境影响较大。下图甲为青海湖水系分布示意图，图乙为 1961~2021 年青海湖年平均水位变化趋势图。据此回答 6~8 题。

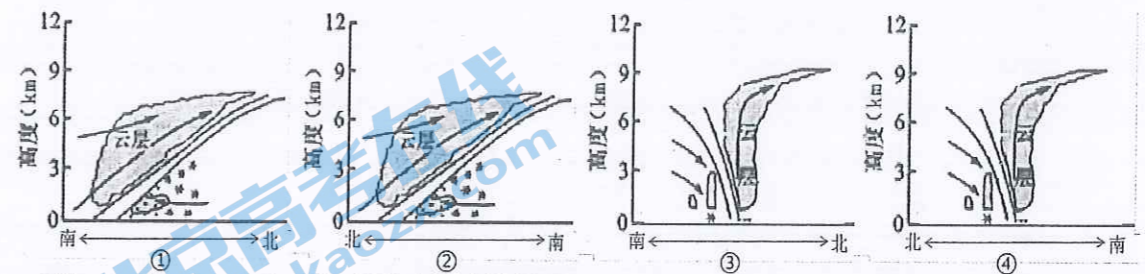


6. 据图可知，青海湖
A. 水位逐年降低 B. 面积逐渐缩小 C. 水深超过 3000 米 D. 面积波动变化
7. 70 年代以来，上游河流修筑大量河坝导致青海湖
A. 渔业量减少 B. 湖水盐度下降 C. 结冰期缩短 D. 泥沙淤积增多
8. 随着水位的变化，推测 2025 年布哈河
A. 入湖口西退 B. 凌汛更加严重 C. 径流量减少 D. 下游流速加快

“雷打雪”是指因冷暖空气交汇产生强对流，导致降雪时常伴有闪电、打雷的天气现象。2023 年 3 月在河南桃花盛开时，部分地区出现了罕见的“雷打雪”，最厚积雪达 26 厘米。下图是河南某地“雷打雪”的气象过程，虚线为距“雷打雪”发生时的气压差，据此回答 9~11 题。

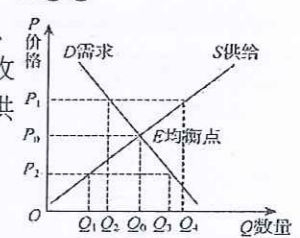


9. 下列天气系统剖面图中，最符合“雷打雪”的是



- 图例：☁ 云 · 雨 · 雪 注：水平与垂直方向比例尺不同
10. 图中“雷打雪”最可能发生在
A. 14 日 19 时 B. 15 日 7 时 C. 15 日 19 时 D. 16 日 1 时
 11. 此次降雪对该地的影响，正确的是
① 促进桃树挂果 ② 改善土地墒情 ③ 降低森林火险 ④ 提高土壤温度
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

12. 强国必先强农，农强方能国强。2023 年中央一号文件从价格、补贴、保险等方面健全种粮农民收益保障机制。其中，继续提高小麦最低收购价格。假设其他因素不变的情况，我国小麦的需求曲线 (D) 和供给曲线 (S) 如图所示，小麦的支持价格和供给数量分别为
A. P1, Q2 B. P1, Q4
C. P2, Q3 D. P2, Q1



13. 党的二十大报告明确指出，规范收入分配秩序，规范财富积累机制。形成促进公平、体现效率的财富积累体制机制，实现人民对发展成果的共创共享，是中国式现代化与共同富裕的价值遵循和本质要求。下列措施有利于规范财富积累机制的是
① 健全多层次社会保障体系，织密织牢社保网

学校

班级

姓名

学号

- ②规范金融市场，拓展投机性财产性收入渠道
- ③着重保护资本要素所得，推动资源优化配置
- ④完善财富分配制度，鼓励人民勤劳守法致富

A.①② B.②③ C.①④ D.③④

14.数字经济是指以使用数字化的知识和信息作为关键生产要素、以现代信息网络作为重要载体、以信息通信技术的有效使用，从而推动经济发展的经济活动和经济形态。党的二十大报告中强调“加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。”推动数字经济发展

- ①要全面开放市场准入，优化出口产品结构
- ②能推动产业结构升级，促进贸易高质量发展
- ③能催生新产业、新业态、新模式，淘汰传统产业
- ④要提高全要素生产率，发挥数字技术对经济发展的倍增作用

A.①④ B.①③ C.②③ D.②④

15.李强总理在答记者问中指出，我国有近9亿劳动力，每年新增劳动力都超过1500万；更重要的是，我国接受高等教育的人口已超过2.4亿，新增劳动力平均受教育年限达到14年。我们的“人口红利”没有消失，“人才红利”正在形成，发展动力依旧强劲。对此理解正确的是

- ①我国劳动力和高素质人才持续增加，为经济高质量发展创造红利
- ②人口数量和质量都可以创造红利，“人才红利”要看人口，更要看人才
- ③“人才红利”的增加可以根本上化解“人口红利”减少带来的不利影响
- ④“人口红利”加速向“人才红利”转变，可以增强我国经济战略主动权

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

16.某校学生在江西省人大新闻网中搜集到以下资料。对这些举措理解正确的是

- ★ 省人大常委会结合我省实际召开相关立法商议会，广泛听取各方面意见，突出解决问题，增强条例的针对性、适用性、可操作性，以良法促善治。
- ★ 省人大建立预算审查联系代表机制，充分发挥省人大常委会委员、省人大代表和专家的作用，加强沟通协调配合，践行全过程人民民主。
- ★ 省人大常委会在听取和审议省政府工作报告之外，对政府有关工作开展专题询问。

- ①召开立法商议会，使人大立法工作更好地反映民意、集中民智
- ②建立预算审查联系代表机制，可以增强监督的针对性、实效性
- ③人大行使质询权开展专题询问，有利于加大人大监督工作力度
- ④人大通过扩大职权范围，可以不断提高自身监督的能力和水平

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

17.中共中央办公厅印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》指出：“党中央决定，在全党大兴调查研究，作为在全党开展的主题教育的重要内容，推动全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。”正确的决策离不开调查研究，正确的贯彻落实同样也离不开调查研究，唯有老老实实深入调查研究，把问题找准，把解决问题的办法研究透，才能把中央精神和工作部署落到实处，使各项工作缜密而务实地推进。下列认识正确的是

- ①调查研究是各级政府科学决策、民主决策的前提和基础
- ②调查研究工作必须增强问题意识，找准问题、有的放矢
- ③积极参与调研活动有利于公民的民主权利不断扩大
- ④加强调查研究是政府坚持求真务实的工作态度的体现

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

18.在中国斡旋下，沙特阿拉伯和伊朗这对多年“宿敌”经磋商后达成协议。2023年3月，中国、沙特和伊朗在北京签署并发表联合声明，宣布沙伊双方同意恢复外交关系，并强调三方将共同努力，促进国际地区和平与安全。这次沙伊和解凸显了

- ①国家核心利益是国家合作的重要基础
- ②对话协商是解决地区冲突的有效途径
- ③中国为沙伊危机的解决提供法理依据
- ④中国为推动国际和平与安全贡献力量

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

19.贵州台盘乡人民会在农历六月六举行“吃新节”的民族传统节日活动，其中最热闹的就是篮球比赛。2022年夏天的篮球赛更是通过自媒体的转播，成为火爆全网的“村BA”。“吃新节”篮球赛，让大家从一个侧面看到了以中华优秀传统文化为底色的“美丽乡村”面貌，满足人们追求美好生活的期许。可见，“村BA”的成功在于

- ①融通传统文化和时代文化要素，实现文化综合创新
- ②经济是文化的基础，“村BA”成功源自当地文化发达
- ③以人民为中心，满足村民们对新时代美好生活的向往
- ④积极发展乡村文化产业，保障村民们的基本文化权益

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

20.习近平总书记在2023新年贺词中提到，今天的中国，是赓续民族精神的中国，一幕幕舍生取义、守望相助的场景感人至深，英雄的事迹永远铭记在我们心中。每当辞旧迎新，总会念及中华民族千年传承的浩然之气，倍增前行信心。这说明

- ①中华民族共同体意识熔铸在各族儿女的价值实现中
- ②中华文化具有强大的凝聚力和连续性，照亮国人
- ③我们要弘扬科学精神，普及科学知识，弘扬时代新风
- ④一个个英雄是文化发展的主体，要讴歌英雄的伟大实践

A.①③ B.②④ C.①② D.③④

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人工智能替代人脑的预言能够通过创新成为现实
- ③人们要科学看待人工智能的两面性并加以合理利用
- ④人工智能能够对人的意识活动进行模拟和“学习”

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

22.“和”始见于商代甲骨文，本义指音乐和谐。“和”是中国传统哲学的重要范畴，荀子说：“万物各得其和以生。”认为“和”揭示了宇宙运动规律，是自然的最佳境界和终极状态。如今，“和”由本义音乐和谐，引申到和平、和睦，为全球治理提供中国智慧。材料表明

- ①“和”内涵的发展是根源于对我国古代思想的辩证继承
- ②万物各有其特殊性，不同时期“和”的内涵本质是相同的
- ③“和”内涵反映了我国古代哲学朴素的辩证法思想
- ④共性寓于个性之中，“和”的智慧为全球治理提供借鉴

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

23. “银发知播”群体荣获感动中国 2022 年度人物。他们平均年龄 77 岁，借助短视频与直播，将毕生所学，授以青年，孜孜不倦地通过网络传播知识。他们的感人事迹启示我们
- ①要把人民群众的利益作为最高的价值标准 ②在价值选择的基础上作出正确的价值判断
③能力卓越的人，更有可能创造卓越的人生 ④努力奉献，积极投身于为人民服务的实践
- A.①② B.①④ C.②③ D.③④
24. 在一些古汉字中，我们能看到人和各种动植物近距离的接触和精细的观察，如图 1。其中，木、草、竹、禾四个部首的辖字占《说文解字》总字数的 12%。由此可知，古汉字

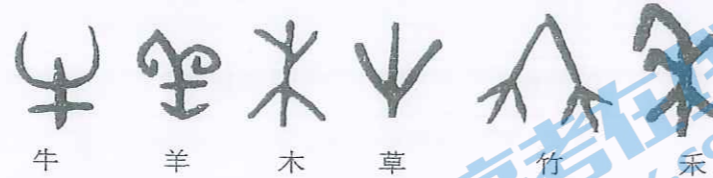


图 1

- A. 隶属于典型的表音文字 B. 根植于小农经济的发展
C. 反映出古人的生产文化 D. 呈现出由繁至简的趋势
25. 图 2 为晋人杜预作连击碓，水激轮转，则轴间横木，间打所排碓梢，一起一落春（把东西放在石臼或乳钵里捣掉皮壳或捣碎）之。凡在流水岸傍，俱可设置，须度水势高下为之。上述工具的出现
- A. 可能影响市场粮食价格 B. 反映了耕作技术进步
C. 大幅提高农业灌溉效率 D. 推动了经济重心南移
26. 宋徽宗时期，蔡京为相，“深受皇帝宠幸”。御史中丞石公弼“劾京罪恶，章数十上”，侍御史毛注亦多次上疏“累论蔡京罪积恶大，天人交谴”。最终，蔡京被迫罢相致仕。材料反映宋代监察制度
- A. 制约了皇帝最终决策权 B. 有助于政治风清气正
C. 导致宰相权力日益下降 D. 提高了中枢行政效率
27. 明清时期行会众多，有江宁会馆、两广会馆、湖南会馆等，借此可以助济失业、贫病、身后无备及异籍不能回乡等情况，也有“有董司者，因违规收徒，被同行举报，而缚诸柱，咬其肉，血肉模糊”的记载。这主要反映了明清行会
- A. 有利于规范市场经营秩序 B. 保留有较多的陋习和糟粕
C. 具有较浓厚的地缘性特征 D. 兼具社会保障和自治功能
28. 清末画报曾刊《铁人善走》一图（如图 3），配文道，美国一博士独出新法，用铁铸一人形，高六英尺，口衔吕宋烟一枝。腹中藏有机器炉鼎，以火燃之，其人即自能行走，迅捷异常。当时见者疑为生人，初不料其为块燃之顽铁也。呜呼，技至此，可谓神矣。由此可知，当时
- A. 工业革命成果在中国迅速传播 B. 西方工业文明冲击国人视野
C. “师夷长技”的思想获得认同 D. 列强资本输出影响经济发展

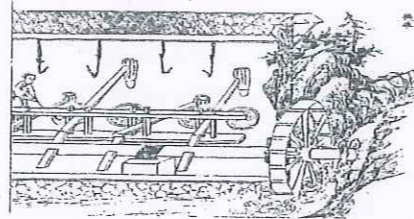


图 2



图 3

29. 下面是 1930 年至 1935 年中外银圆价格与白银购买力的变动表。据此可知，该变动

年份	国外银圆均价	国内银圆均价	国外白银购买力	国内白银购买力
1930 年	29.1	29.5	71.4	78.9
1931 年	21.9	21.8	63.7	66.6
1932 年	21.3	21.8	69.8	71.3
1933 年	26.4	26.3	85.1	75.6
1934 年	36.5	33.8	103.3	75.7
1935 年	48.8	36.3	129.4	77.9

- A. 促使西方国家放弃金本位制 B. 适应了中国币制改革的需要
C. 加剧了西方对华的资本输出 D. 阻碍了中国近代工业化进程
30. 1939 年，毛泽东在一篇文章中指出，资产阶级是反帝反封建的革命动力，那么现阶段的革命性质仍是资产阶级的民主革命，但不是旧式的革命形式。“它在经济上是把大企业收归国家经营，把地主阶级的土地分配给农民所有。”这体现了毛泽东
- A. 对马克思主义中国化的不断探索 B. 开创了中国民主革命新道路
C. 使中国革命有了坚强的领导力量 D. 克服了对城市中心论的迷信
31. 1978 年以后，我国干部制度进入改革和进一步完善阶段，建立和推行公务员制度是干部人事制度的重大改革。1993 年，公务员制度开始推行。2005 年全国人大常委会通过《中华人民共和国公务员法》，标志着公务员制度正式形成。这表明公务员制度的推行
- A. 推动了工作重心的转移 B. 推动了人民代表大会制度的完善
C. 适应了改革开放的需要 D. 反映了社会主要矛盾的变化
32. 图 4 是古希腊陶壶，距今约 2700 年，出土于意大利半岛，现藏于罗马伊特鲁尼亚博物馆。壶身第一格图案展现了古希腊重装步兵列方阵交战的场景。对此分析正确的是
- A. 此陶壶可用作研究古希腊城邦制度的间接史料
B. 第一格图案展现的是古希腊与罗马交战的场景
C. 交战图反映了古希腊追求个人英雄主义的心理
D. 重装步兵方阵战术强化了城邦公民的平等观念
33. 直到 18 世纪中叶，英国权力仍然掌握在百十个贵族手中，其他社会力量被完全排除在政治权利之外。而到 19 世纪三十年代后，英国政权的基础扩大了，财产权和政治权分离的怪现象基本结束。这一变化主要得益于
- A. 经济变革引发社会变革 B. 君主立宪制的发展完善
C. 国家权力中心实现转移 D. 启蒙思想得到广泛传播
34. 无论从哪一方面看欧洲近代这一时期的文化，都会发现一种强烈的矛盾，那种极端的唯物思潮，过度刺激的享受，使感觉与精神受到不抵御的压力，而“逃遁在幻想内”的心理反应亦随之产生。该流派的出现源于
- A. 社会剧变导致理性幻灭 B. 工业文明暴露尖锐矛盾
C. 战争危机造成精神创伤 D. 垄断时代产生虚无主义
35. 布雷顿森林体系早期，在国际货币基金组织的默许和支持下，各成员国皆实施资本管制措施，以降低资本流动维护国际收支平衡。1973 年后，美国开始取消资本流入的限制，全球资本流动以显著的波动性快速扩张。由此可知
- A. 国际政治经济旧秩序已瓦解 B. 区域经济集团从封闭到开放
C. 金融自由化在全球迅速展开 D. 凯恩斯主义经济政策已失灵



图 4 古希腊陶壶

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：135 分。

36. 阅读图文材料，完成下列问题。(22 分)

工业建筑陶瓷一般利用瓷土等材料高温烧制后加工而成，是典型的高能耗和高污染行业。1982 年，广东佛山率先从意大利引进陶瓷自动生产线。在佛山建筑陶瓷发展高峰期，当地有生产企业 600 多家，成为全国乃至全球最大的陶瓷生产基地。2000 年后，佛山陶瓷产业开始向外转移，但企业总部（主要有研发和销售中心等）仍保留在佛山。陶瓷产业转移分为两类：一类是就近转移到广东省内的河源、肇庆和清远等地；另一类是在外省各地布局多个陶瓷产区。

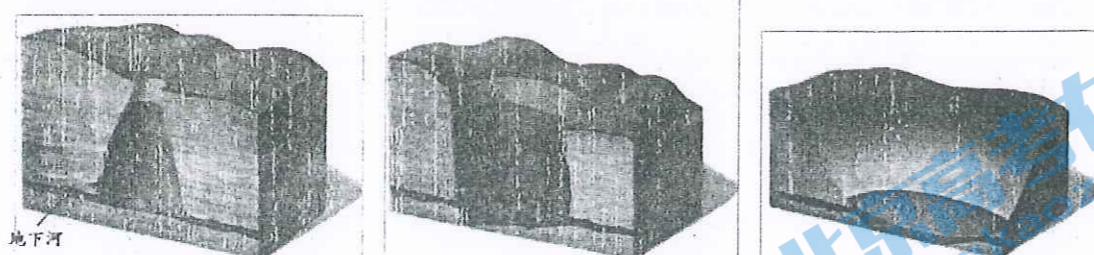


佛山陶瓷产业空间转移示意图

- 指出佛山建筑陶瓷快速发展的有利社会经济条件。(6 分)
- 说明导致佛山陶瓷产业转移的主要原因。(6 分)
- 简述众多陶瓷企业将总部保留在佛山的原因。(6 分)
- 与外省相比，分析陶瓷企业转移到省内的发展优势。(4 分)

37. 阅读图文材料，完成下列问题。(24 分)

广西西北部的乐业大石围天坑群是典型的喀斯特地貌。这里天坑数量众多、规模巨大、分布密集，为世界第一大天坑群。根据形态可将天坑划分为初期、中期和后期等不同发育时期(图甲)。天坑内海拔相差较大，植物种类丰富、独特，且不同发育时期的草本植物结构有较大差异(图乙)。

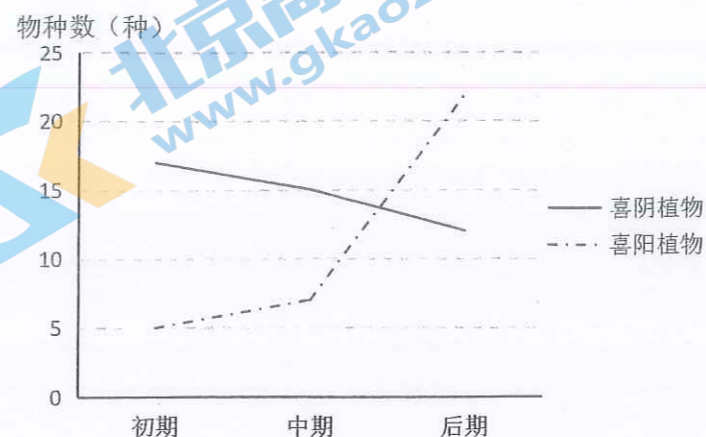


天坑初期

天坑中期

天坑后期

甲 不同发育时期的天坑形态



乙 不同发育时期喜阳和喜阴的草本植物物种数

- 说明广西乐业天坑数量众多、规模巨大的原因。(4 分)
- 简述图示天坑形成过程中内外力作用的主要特点。(6 分)
- 与天坑外部相比，指出天坑内植被生长的自然环境特征。(6 分)
- 随着图示天坑后期的继续发育，推测天坑内草本植物未来的物种演化趋势。(8 分)

38. 阅读材料，完成下列要求。

党的二十大报告提出，必须坚持科技是第一生产力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

近年来，越来越多的民营企业重视创新研发，技术水平持续提升，知识产权能力越来越强。全国工商联最新数据显示，2021 年，研发投入前 1000 位的民营企业，研发费用总额达 1.08 万亿元，占全国研发经费投入的 38.58%。我国在新一代信息技术、互联网技术、电子设备与智能终端、新能源、家电制造等领域加快国内发明专利和国际专利布局。截至 2021 年底，中国民营企业 500 强的国内外有效专利合计为 633922 项，增幅为 53.60%；其中，国际有效专利 134657 项，增幅为 474.65%。

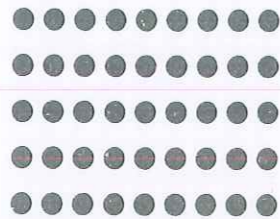
结合材料，运用经济生活的知识，分析民营企业对塑造发展新动能新优势的作用。(14 分)

39. 阅读材料，完成下列要求。

党和国家机构改革是一项复杂系统工程，面对新时代新征程提出的新任务，对体制机制和机构职责进行调整和完善。

新一轮党和国家机构改革方案明确指出，党中央新建五个机构，包括中央金融委员会、中央金融工作委员会、中央科技委员会、中央社会工作部和中央港澳工作办公室。国务院机构改革共有 13 项举措，重大变化包括重新组建科学技术部和金融监管体系的改革。此外，全国人大常委会组建了全国人大常委会代表工作委员会，全国政协界别设置进行了优化整合，并新增“环境资源界”。

结合材料，运用政治生活知识，概况新一轮党和国家机构改革特点并阐述深化党和国家机构改革的原因。(12 分)



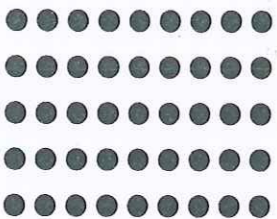
学校

班级

姓名

学号

密封线



40. 阅读材料，完成下列要求。

修史立典，存史启智，以文化人，这是中华民族延续几千年的一个传统。编纂《复兴文库》，是党中央批准实施的重大文化工程。

《复兴文库》是一部以实现中华民族伟大复兴为主题，以思想史为基本线索编纂的大型历史文献丛书。《复兴文库》精选 1840 年鸦片战争以来同中华民族伟大复兴相关的重要文献，全景式展现中华优秀儿女为实现国家富强、民族振兴、人民幸福而不懈探索、百折不挠的历史足迹，集中展现影响中国发展进程、推动民族复兴的思想成果，深刻揭示中华民族一步步走向伟大复兴的历史逻辑、思想源流和文化脉络。

习近平总书记指出，编纂出版《复兴文库》大型历史文献丛书，就是要通过对近代以来重要思想文献的选编，述先人的开拓，启迪来者的奋斗。历史是最好的教科书，一切向前走，都不能忘记走过的路；走得再远、走到再光辉的未来，也不能忘记走过的过去。当前，世界百年未有之大变局加速演进，中华民族伟大复兴进入关键时期，我们更需要以史为鉴、察往知来。

- (1) 结合材料并运用认识论知识，分析为什么编纂《复兴文库》要提出以思想史为基本线索。(12分)
- (2) 运用文化相关知识，结合《复兴文库》的出版，谈谈对“以史为鉴、察往知来”的理解。(10分)
- (3) 当前，世界百年未有之大变局加速演进，中华民族伟大复兴进入关键时期，请以“民族复兴·青春力量”为主题撰写一篇短评。(4分)

要求：①围绕主题，观点明确；②论证充分，逻辑清晰；③学科术语使用规范；④总字数在 200 字左右。

41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一

清末以来，华北乡村发生巨变，灾祸频发导致每天都有数以万计的灾民四处逃散，有的进入城市，有的流向东北、西北等边疆地区，有的逃往陕西关中、陕西南部等相对富庶之地。“闯关东”数量最多，“走西口”者同样数量庞大。前者移民以农垦为主，后者则以经商为主。山西在“丁戊奇荒”中受灾惨重，人口亡失过半，灾后有大批外省移民来“领荒”和“垦荒”。人口大规模的迁出与迁入，势必对乡村社会格局产生重要影响。

——摘编自 张爱明《人口流动与近代华北乡村社会结构之演变》

材料二

20 世纪以前，由于美国的劳动力不敷经济发展的需要，各级政府遂以各种优惠政策吸引外来移民。美国于 1860—1920 年出现了前所未有的移民潮。移民大部分来自欧洲，亚洲和拉丁美洲的移民很少，而非洲多属非自愿性移民。移民主要流入美国东北部和中西部城市，成为当地劳动力的主要来源之一。他们既是生产者 and 消费者，又是技术的传播者。在每个城市，各移民群体都有自己的报刊杂志、体育和文艺团体。随着城市化的发展，城市贫民窟激增及排外主义的兴起，美国政府从 1882 年起颁布了一系列歧视性的移民法。

——摘编自 梁茂信《1860—1920 年外来移民对美国城市化的影响》

- (1) 根据材料一、二并结合所学知识，说明与美国移民潮相比，近代华北人口流动的特点，并简析其原因。(12分)
- (2) 根据材料二并结合所学知识，简析 1860—1920 年外来移民潮对美国的影响。(8分)
- (3) 根据材料并结合所学知识，从国家治理角度谈谈如何应对人口迁移。(5分)

42. 阅读材料，回答问题。(12分)

酒文化发展历程

先秦时期	酒成为帝王与诸侯的享乐品，礼仪场合基本都会上酒，配套的还有青铜酒具，酒成为“礼”之重器。周人认为商人大量酗酒才导致商代灭亡，为此在全国进行禁酒。
秦汉时期	秦汉年间出现“酒政文化”，统治者屡次禁酒，提倡戒酒，以减少五谷的消耗。汉代酒的用途广为扩大，东汉名医张仲景用酒治病。调和人伦、献谏神灵和祭祀祖先是汉代基本酒文化功能。
魏晋南北朝时期	魏晋南北朝时期，由于允许民间自由酿酒，酒业市场十分兴盛。酒成为许多身处乱世的人逃避现实甚至是应付世事的方式。
唐宋时期	唐宋时期，中国酒文化达到了一个新的高度。文人墨客非常喜欢饮酒，酒也越来越多样化。宋代人们开始追求酒的“清雅”和“醇和”，并创造了很多名酒。
元明清时期	随着酿酒技术逐渐得到提高，酒的品质也逐渐改善。此时的酒文化主要体现在社交和宴请方面，酒也成为了商业和贸易的重要品种。民间酒肆业空前繁荣，连带的行酒令等酒桌娱乐活动也日益丰富起来。
近代以来	近代以来欧美现代酿酒技术和我国传统的酿造技艺争放异彩。新中国成立后，引入高科技酿酒，生产上机械化水平提高，酒的质量更有保障。贴近生活的“酒民文化”空前繁荣。中国的酒文化也得到了国际认可和推广。

——据杨慧《中国酒文化发展史》等整理

请从上述材料中提取两条或两条以上信息，围绕“酒文化的发展”拟定一个论题，并运用史实予以阐释。(要求：论题明确，论证充分，逻辑清晰。)

(二) 选考题：共 25 分。请考生从两道地理题、三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)

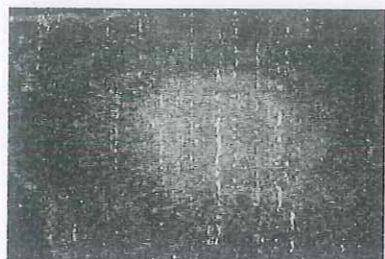
近年来，随着网络社交媒体的兴起，一批“网红”局长走到镜头前为地方旅游“吆喝”、“代言”，借助互联网推广文化旅游和特色产品，不断突破传统模式宣传家乡。

说明文旅局长花式代言对带动区域经济发展的作用，并为实现流量变“留量”提出可行建议。

44.【地理——选修6：环境保护】(10分)

2022年9月，俄罗斯输送天然气管道“北溪”发生爆炸，造成大量天然气泄漏到波罗的海中。研究发现，天然气的主要成分甲烷是一种温室气体。下图为航拍显示的天然气管道泄漏图。

分析“北溪”天然气管道泄漏可能带来的生态环境问题。



45.【历史——选修1：历史上重大改革回眸】(15分)

材料

为了统一党和政府在各方面的方针政策，同时由于各解放地区的差异性，党中央决定将原先分立的各解放区政权适当合并，于1949年前后建立了东北人民政府、华北人民政府和中原临时人民政府及华中行政办事处等大行政区人民政权，形成一种大行政区制度。大行政区政府大都成立于由战争走向和平的历史转折时期，决定了其自身建设由根据地的游击式政府向正规化政府建设演进。各大行政区召开的人民代表大会则可以看做是新中国人民代表大会的前奏。总起来看，解放战争时期大行政区制度的建立是在特定的历史时期和环境里建立起来的新型人民政权体制，是新中国诞生前所进行的一次政权建设的实践和探索，具有重大的创制性意义，是我国新民主主义革命时期民主政治建设的宝贵财产，为我们留下了许多宝贵经验与启示，它永远值得我们继承和发展。

——摘编自黄建红《解放战争时期的大行政区制度研究》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括解放战争时期大行政区制度的建立背景。(6分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，分析解放战争时期建立大行政区制度的意义。(9分)

46.【历史——选修3：20世纪的战争与和平】(15分)

材料

第四次中东战争是以巴勒斯坦问题为核心的阿以矛盾激化的必然结果。在战争中阿拉伯产油国以石油为武器展开斗争，将油价一举上涨70%。伊拉克宣称必须给美国在阿拉伯国家的利益一个打击。经过斗争，石油价格不再由美国一国垄断，阿拉伯产油国可以直接提供石油给西欧、日本，打破了美国在石油开采和销售的垄断权。由于阿拉伯产油国的区别对待政策，欧共体绝大多数国家纷纷宣布禁止美国向以色列运送军火的船只在本国港口停靠，不再支持以色列。法国外长若贝尔谴责美国企图同苏联“垄断中东问题的解决”，使欧洲成了“这场冲突的牺牲品”。据英

国《石油经济学家》估计：以美资为主的世界七大石油公司控制的世界产量从1972年的73%降到1975年的30%；另外，过去石油贸易的85%是在国际石油卡特尔下属的子公司之间进行，1976年，石油输出国组织自行出口的原油已占其产量的三分之一左右。

——程凌雷《第四次中东战争中石油斗争与世界多极化》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括第四次中东战争的原因。(6分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，运用唯物史观的方法简析第四次中东战争的影响。(9分)

47.【历史——选修4：中外历史人物评说】(15分)

材料

傅抱石(1904-1965)，中国杰出的美术家。幼年家境贫寒，但早早立下鸿鹄之志，刻苦努力。1921年，免试入江西省立第一师范艺术科，毕业后留校任教。期间参与组织“南昌青年学会”，追求进步，并出版《国画源流概述》等美术史专著。1933年，在徐悲鸿等人帮助下赴日留学，接受了一些日本画技法。抗战爆发后，随中央大学迁至重庆，在中央大学授课，同时从事抗日宣传工作，强调美术家应当“为民族复兴去尽最大的努力”。新中国成立后，傅抱石任南京师范学院美术系教授，后又担任江苏省国画院院长，参与并组织各种画展和国画研究工作，为我国美术事业发展及美术史研究做出较大贡献。1957年，他率中国艺术家代表团访问东欧并举行画展，展示中国绘画艺术。1960年，他又率团旅行写生，将时代精神融入画作，确立了“思想变，笔墨就不能不变”的观点，推动传统国画发展，次年举办《山河新貌画展》，受到社会广泛好评。

——摘编自叶宗镐《傅抱石年谱》等

- (1) 根据材料，概括傅抱石对中国美术发展的贡献。(6分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，谈谈你对傅抱石取得成就的认识。(9分)