

乌鲁木齐地区 2023 年高三年级第三次质量监测

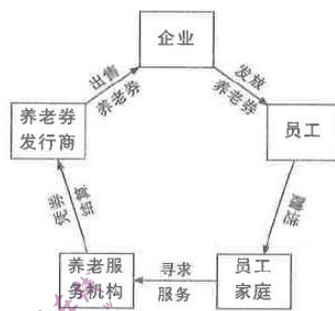
文科综合能力测试

一、选择题:本卷共 35 小题,每小题 4 分,共 140 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的,请将所选答案填涂在答题卡的相应位置上。

法国养老服务类型多、规模大,居家养老、社区养老及机构养老是其主要的三种养老模式。为应对日趋严重的老龄化现象,法国率先推出了新型养老服务模式—养老服务券。图 1 示意法国养老服务券的流通模式。据此完成 1—2 题。

1.法国养老服务类型多、规模大的主要原因是

- A.养老服务市场成熟
- B.科学技术水平发达
- C.资本市场体系完善
- D.政府相关政策支持



2.法国推行养老服务券模式的最主要目的是图 1

- A.激发员工工作热情
- B.扩大养老服务范围
- C.降低养老服务成本
- D.提高企业经济利润

作为工业桂冠上的明珠,检验检测是国家重点发展的高

服务业。岳麓高新技术产业开发园区地处湖南省长沙市,岳麓山大学科技城,先后获批国家检验检测认证公共服务平台示范区、国家检验检测高技术服务业集聚区。据此完成 3-5 题。

3.长沙市发展为“中国中部检测之都”,主要得益于

- A.地理位置
- B.交通条件
- C.人才基础
- D.市场需求

4.总部位于德国的 N 认证检测公司,将其湖南分公司设在岳麓高新技术产业开发园区,看中的地理条件是

- A.基础设施
- B.政府政策
- C.营商环境
- D.配套产业

5.岳麓山种业创新中心打造了“从种子到餐桌”的全链条检测业务系统,内容涉及种子质量检测、土壤环境检测、米质检测、农产品食品检测。检验检测与农业跨界合作可以

- ①丰富种植结构
- ②改善农业生态环境
- ③保障食品安全
- ④提高土地产出效益

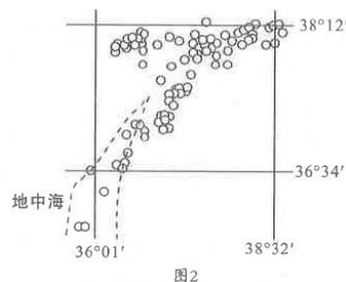
- A.①②③
- B.①②④
- C.①③④
- D.②③④

2023 年 2 月 6 日,土耳其南部接连发生两次里氏 7.8 级强震,其后余震不断,灾情十分严重。

图 2 示意 2 月 6—8 日土耳其部分地区地震震中位置。据此完成 6~7 题。

6.图中虚线最可能示意

- A.板块界线
- B.大洲界线
- C.等震线
- D.海岸线



7.此次地震带来的影响可能波及全球,其主要原因是

- A.地震可能给土耳其及其周边国家造成巨大的直接经济损失
- B.地震引起的板块构造变化可能导致世界其他地区发生强震
- C.地震可能导致土耳其及周边国家大量灾民外迁至世界各地
- D.地震可能影响世界大宗商品的物流运输及其管道线路布局

海陆风是风向随昼夜变化而变化的小尺度大气热力环流系统。表 1 为浙江省冬季海边三地(海岸线基本呈南北走向)气象测站平均数据,侧量时的季风环流较弱。据此完成 8-9 题。

表 1

	测站甲	测站乙	测站丙
观测时间	北京时间 4:30	X	北京时间 13:30
风向风速	西南风, 1.9 米/秒	西北风, 2.5 米/秒	东南风, 4.9 米/秒

8.符合测站乙情况的是

- ①盛行海风
- ②盛行陆风
- ③时间可能是 5:30
- ④时间可能是 12:30

A.①③B.①④C.②③D.②④

9.如果测站甲和测站乙测量时间相同，则推测最合理的是

- ①测站甲西侧有较大面积湖泊②测站乙西侧有较大规模城市
③测站甲附近植被更低矮稀疏④测站乙附近地形更平坦开阔

A.①②B.①④C.②③D.③④

每年洪水期，亚马孙河流域的河流水面上涨，延展的河面将两侧的雨林淹没，最长可达200天之久，形成“洪泛森林”生态系统。图3示意亚马孙河流域水系及洪泛森林的分布。据此完成10-11题。

10.一般年份，亚马孙河流域干流的洪泛森林面积最大的时期是

- A.1-2月 B.3-4月
C.7-8月 D.9-10月

11.洪泛森林生态系统中部分树木在洪水期结出果实的主要原因是

- A.水分更加充沛 B.种子更易传播
C.光照更加充足 D.土壤更加肥沃

12.2023年1月5日，央行、银保监会发布《关于建立新发放首套住房个人住房贷款利率政

策动态调整长效机制的通知》，明确新建商品住宅销售价格环比和同比连续3个月下降的城市，可阶段性维持、下调或取消当地首套住房贷款利率政策下限。对此，下列传导路径符合经济逻辑的是

- A.调整首套住房贷款利率下限→供给方成本下降→商品房市场供给增加
B.下调首套住房贷款利率下限→降低房地产业融资成本→互补产业规模扩大
C.维持首套住房贷款利率下限→银行利润预期提高→发放房贷的意愿增强
D.取消首套住房贷款利率下限→首套房购房成本减少→刺激居民刚性需求

13.党的二十大首次将大国工匠、高技能人才提升为国家战略人才，党和国家将站在战略需要的高度精心谋划和大力推动技能人才队伍建设。推动技能人才队伍建设要

- ①构建以政府为主体、职业院校为基础的技能人才培养体系
②健全生产要素由市场决定报酬的机制，发挥第三次分配的作用
③完善激励劳动者学习技术、练就本领、提高技能的体制机制
④创新高技能人才培养模式，建立技能人才继续教育和培训制度

A.①②B.①④C.②③D.③④

14.2023年3月13日，十四届全国人大一次会议表决通过了关于2022年中央和地方预算执行情况与2023年中央和地方预算的决议。2023年全国一般公共预算支出中的民生占比很大，国家教育投入占比排在各项支出之首，同时继续加大了对基本养老保险基金的补助力度。材料表明

- ①我国国家机关坚持民主集中制的组织和活动原则
②我国重视通过社会保险满足社会成员较高层次的需求
③国家优先发展教育，使教育成为发展的第一动力
④国家财政是促进社会公平、改善人民生活的物质保障

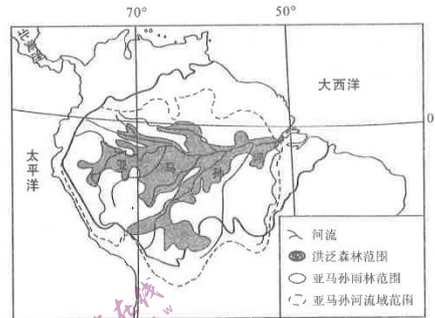
A.①③B.②④C.①④D.②③

15.洛川苹果、柞水木耳、富平柿饼、米脂小米、镇巴腊肉……我国农村得天独厚的自然资源优势，孕育了一批富有地方特色的明星产品。念好“土”字诀，打好“特”字牌，延伸产业链，全国各地不断挖掘“土特产”潜力，带富一方百姓，一幅幅欣欣向荣、群众富足的美丽乡村画卷正铺展开来。做好“土特产”文章

- ①利于推进乡村特色产业振兴，彰显我国社会主义制度优越性
②是充分发挥比较优势，通过产业融合促进农村经济发展的表现
③能够提升优质农产品价值量，增加农村居民的转移性收入所得
④能够提高特色农产品市场占有率，实现由货币到商品的惊险一跃

A.①②B.②③C.①④D.③④

16.面对社会生活中庞大的新兴就业群体，如何能做好服务、加强引领、凝聚力量，使他们



成为辖区治理的重要补充?北京西城区依靠党建引领,实现党组织和“西城小哥”的“双向奔赴”,两千余名“西城小哥”已逐渐成为平安建设的“鲜亮名片”。这

- ①是创新居民自治组织形式、维护居民合法权益的表现
- ②有利于扩大公民民主权利,构建基层治理新格局
- ③能让“西城小哥”的获得感更足、幸福感更强、安全感更有保障
- ④有利于构建人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体

A.①② B.②④ C.①③ D.③④

17.《中国社会各阶级的分析》《湖南农民运动考察报告》《反对本本主义》……党史上这些历久弥新、熠熠生辉的经典名篇,无不建立在深入调查研究的基础上。从石库门到天安门,从兴业路到复兴路,马克思主义中国化重大成果的取得,新民主主义革命道路、社会主义革命道路、社会主义建设道路、中国特色社会主义道路的开辟和不断拓展,无不以调查研究为前提和依据。材料说明

- ①党始终坚持实事求是、求真务实,凝聚智慧和力量
- ②实践基础上的理论创新决定了社会发展和社会变革
- ③党在长期实践中积累了许多行之有效的调研方法
- ④调查研究是党的传家宝,是做好各项工作的基本功

A.①③ B.②③ C.①④ D.②④

18.高山流水讲述天涯咫尺知音。2023年4月7日,国家主席习近平和法国总统马克龙来到广州松园白云厅,听千年古琴奏千年绝唱,品千年茶韵论千年兴替。“海内存知己,天涯若比邻”,中国人历来看重朋友间的深厚情谊,古琴演奏更让世人见证了中法友谊的传承发展。材料表明

- ①中华优秀传统文化是我们的突出优势和最深厚的文化软实力
- ②文化是经济和政治的反映,给予经济、政治以重大影响
- ③没有文化的繁荣昌盛,就没有中华民族的伟大复兴
- ④中华文化注重吸收和借鉴外来文化的有益成果

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

19.我国劳动力资源充足,劳动关系实践丰富。截至2021年末,我国就业人员74652万人,市场主体总数达1.5亿户,亟需健全劳动法律法规,完善劳动关系协商协调机制和劳动者权益保障制度。这就需要

- ①形成完备的法律规范体系,立良善之法、管用之法
- ②形成高效的法治实施体系,推动劳动关系治理现代化
- ③形成严密的法治监督体系,合理界定各方主体权利义务
- ④形成有力的法治保障体系,使劳动纠纷都通过诉讼解决

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

20.在95后女孩小西眼中,旧物是生命的陪伴。她痴迷于旧物的拆解、归置、装裱,使之成为了快乐童年或热烈爱情的见证。几年间,她的工作室已拆解、装裱了1300余种旧物件,年营收超300万元,同时创造了情感价值和自己的快乐。由此可知

- ①做自己爱做的事情是小西收获快乐的源泉
- ②小西的拆解、装裱活动是其价值理念的载体
- ③小西的爱好提升了其道德和科学文化素质
- ④从个人喜好出发是青年创业成功的必备条件

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

21.南京某酒店在一次会议结束后倒掉了43瓶开封后未喝完的水,被执法人员开出罚单责令整改。据保守估计,全国一年浪费的“半瓶水”在千万瓶以上。当人人都能珍惜手中的“半瓶水”,厉行节约才能真正深入人心。材料蕴含的哲理与下列选项内容一致的有

- ①不识庐山真面目,只缘身在此山中
- ②勿以恶小而为之,勿以善小而不为
- ③纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行
- ④年年岁岁花相似,岁岁年年人不同

A.①③ B.②③ C.①④ D.②④

22.神勇无敌的大力水手使“吃菠菜为何能力大无穷”成为小朋友好奇的问题。中国科学家一项聚焦菠菜光合作用的基地—类囊体的新研究,在国际上首次实现了将类囊体跨物种递送至动物体衰老退变的细胞内,让动物细胞可以分享植物光合作用的能量,以此叩响逆转细胞退

变衰老的“时光之门”。可见

- ①坚持科学精神才能正确改造事物间必然的稳定的联系
- ②认识每前进一步都是对无限发展着的物质世界的接近
- ③人们可以根据事物固有联系，通过实践创造新的联系
- ④发展在本质上是后来的事物对先前的事物的辩证否定

A.①②B.③④C.①④D.②③

23.“春蚕不老，夕阳正红。没有墙壁的教室，不设门槛的大学。白发人创造的流量，汇聚成真正的能量……”“感动中国 2022 年度人物”集体奖花落 13 位“银发知播”。他们不问回报，跨越数字鸿沟，借助短视频与直播，用日复一日的耐心播撒知识，将毕生所学授以他人。创造人生价值

- ①既要有主观的意愿，又要具备客观条件②既需要丰富的阅历，又需要高深的学识
- ③既要脚踏实地，又要紧跟时尚新潮④既要满足社会需求，又能实现自我价值

A.①③B.①④C.②③D.②④

24.司马迁在《史记·五帝本纪》中称帝髻“顺天之义，知民之急。仁而威，惠而信，修身而天下服。”将帝尧功绩概括为“能明训(顺)德，以亲九族。九族既睦，便章百姓。百姓昭明，合和万国。”这表明

- A.儒家正统地位确立 B.崇德观念得到发展
- C.礼乐制度逐渐完善 D.宗法传统得以延续

25.汉朝初年，巴蜀为沃野之地，这里盛产危、姜、丹沙、石、铜、铁、竹、木等物。南边抵御御滇焚，焚地多出懂仆。西边邻近邓乍，笔地出产马和旄牛。虽然巴蜀地区相对封闭，但有千里栈道与关中相通，可用多余之物换取短缺之物。由此可知，汉初巴蜀地区

- A.商业贸易活动较为活跃 B.货币流通范围扩大
- C.农产品商品化程度提高 D.驰道交通网络发达

26.学者张劲松认为，正是士大夫对武将权力的剥夺直接促成了岳飞最后的悲惨命运，秦桧与高宗亦不过是因人成事而已。该观点反映了宋朝

- A.冗官问题弊端的日益显露 B.士大夫阶层有效制约了皇权
- C.“崇文抑武”的治国策略 D.集体决策以减少政策的失误

27.随着明代中后期社会经济的发展，国内的文化知识界出现了诸如泰州学派及李贽等进步思想家，他们提倡人的个性，肯定人的物质欲望，强调独立思考的精神。这些思想

- A.强化了理学思想的核心地位 B.反映了西学东渐的价值取向
- C.体现了民主平等的治国理念 D.适应了市民阶层的现实需要

28.1913 年 4 月国会选举时，国民党获得了大多数席位。但是，实际政权却掌握在官僚和军阀手中，他们几乎一直无视名义上在北京统治这个国家的国民政府。该材料表明

- A.民国的建立推动中国社会进步 B.民主共和政体发展日趋完善
- C.执政者权力影响政党功能发挥 D.制度擅变推进权力主体变迁

29.陈独秀在《敬告青年》一文中指出:固有之伦理、法律、学术、礼俗，无一非封建制度之遗，持较哲种之所为，思想差迟，几及千载;尊重廿四朝之历史性，而不作改进之图，则驱吾民于二十世纪之世界以外，纳之奴隶牛马黑暗沟中而已。陈独秀此番一言论旨在

- A.传播马克思主义理论 B.批判封建专制主义文化
- C.推崇民主与科学思想 D.动员青年投身革命事业

30.山东省档案馆保存的日本战犯罪行档案，翔实地记录了日军在山东境内犯下的累累罪行，共 18 卷，253 件，2846 页，涉及日本战犯 253 名，档案内容包括战犯登记表、战犯部分口供、罪行摘要、罪行调查等。这说明

- A.档案文献具有很高的史学研究价值 B.考古发现的最新成果得到广泛应用
- C.口述史是历史研究不可或缺的部分 D.现场考察是推动史学进步的关键点

31.毛泽东指出，“要给农民看得见的物质利益，农民才会拥护我们”。基于这一出发点，新中国在国家财政困难的情况下，仍投入了大量资金购买机器，创办国营机械农场，通过对农业集体化、机械化优越性的“示范”，让农民“看得见”蕴含其中的物质利益。据此可知

- A.人民公社体制促进经济发展 B.社会主义市场经济体制的基本确立
- C.国民经济恢复工作已经完成 D.农业机械化与农民新观念塑造并举

32.在公元前 5 世纪的雅典政治生活中，雅典人相信普通公民与精英分子一样具有政治智慧，

能够参与国家政治，有效做出决策，因此制定了排除精英阶层的措施，但其民主政治的所有领袖无一例外都出自雅典精英阶层。这说明古代雅典

A.政治实践与民主理念存在差距 B.政治体制保留贵族传统
C.城邦体制背离公民政治的原则 D.直接民主缺乏法制保障

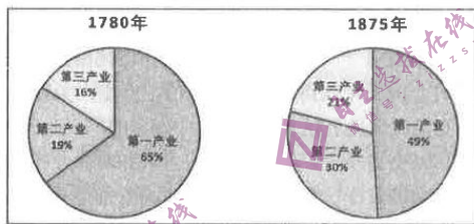
33.夸美纽斯作为西方近代教育理论的奠基者，他的著作《大教学论》前六章的标题如下：

第1章人是造物中最崇高、最完善、最美好的
第2章人的终极目标在今生之外
第3章今生只是永生的预备
第4章永生的预备有三个阶段：知道自己(并知万物)，管束自己
第5章这三者(学问、德行与虔信)的种子自然存在我们身上
第6章假如要形成一个人，就必须由教育去形成

上述内容反映了

A.教育发展促发了宗教改革 B.近代教育理论体系不完备
C.教育万能思想的逐渐流行 D.近代教育转型的时代烙印

34.下图为 1780 年至 1875 年德国就业人口变化示意图，该图反映了德国



A.国民经济比例严重失调 B.城市化进程的加快
C.农业就业人口比重下降 D.社会阶级关系变化

35.二战后，第三世界的许多国家获得了政治独立，都在寻求工业化、现代化的道路。但全球经济一体化趋势下的关税壁垒、贸易制裁、技术禁运、附带各种政治经济条件的技术转让等，都使经济上落后的国家无法接受西方先进文明的许多成果。据此可知，经济全球化

A.利于建立完整的世界贸易体系 B.阻碍了工业文明发展的进程
C.加剧了全球竞争中的利益失衡 D.促进了多边贸易体系的建立

二、非选择题:本卷包括必考题和选考题两部分，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.阅读图文材料，完成下列要求。(24 分)

福岛制氢工厂位于日本浪江町东部沿海，南距福岛核电站约 20 千米，原属于避难指示解除准备区域(居民可选择从避难所返回)。该工厂于 2018 年开工建设，占地 22 万平方米，其中 18 万平方米为太阳能发电区域，4 万平方米为制氢车间，是目前世界上最大的制氢工厂。水、油气、煤炭等均可作为制氢原料，而以海水为原料、太阳能为能源是福岛制氢工厂的最大特色。该工厂的建设运营采用产业联盟形式:政府机构 NED O 负责技术研究;东芝公司负责制氢设备研制;东北电力公司负责太阳能发电与大数据管理;岩谷产业公司负责生产与氢能输送。图 4 示意 2013 年及 2020 年日本福岛核污染限制区域的变化与制氢工厂位置。

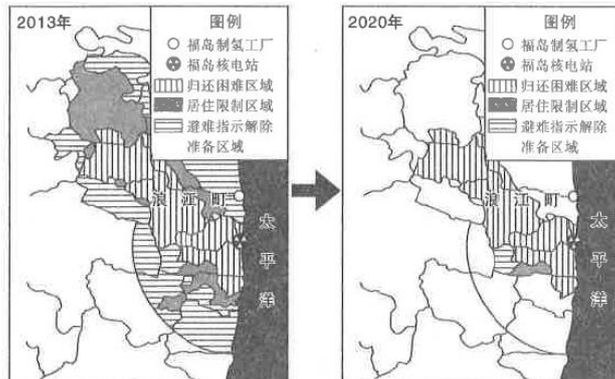


图4

说明:日本将福岛核污染区域分为三类,按照污染程度由高到低分别是归还困难区域、居住限制区域和避难指示解除准备区域。

(1)据图描述福岛核污染区域的变化特征,并说明其对布局制氢工厂的有利影响。(6分)

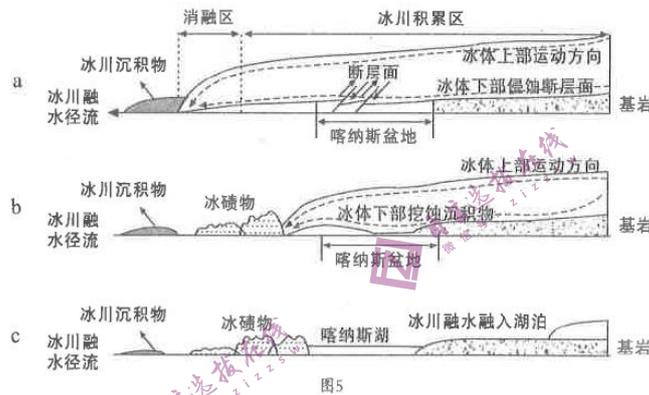
(2)指出福岛制氢工厂建设运营可能面临的挑战。(6分)

(3)简析福岛制氢工厂选择以海水为原料、太阳能为能源的原因。(6分)

(4)福岛制氢工厂建设运营采用产业联盟形式,试简述其优点。(6分)

37.阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

喀纳斯湖(48°50'N, 87°37'E)位于新疆阿尔泰山南坡,距阿尔泰山主峰—友谊峰约60千米。友谊峰地区主要由浅海—滨海相变质碎屑岩和白色花岗岩等组成。喀纳斯湖流域冰川广布,冰蚀作用强烈,冰川地貌随处可见。喀纳斯湖两侧崖岩林立,断层痕迹清晰,是第四纪冰川和构造断陷共同作用的结果。每年7-8月湖水由碧绿色变成乳白色。图5为喀纳斯湖形成过程示意图。



(1)说明喀纳斯湖的形成过程。(8分)

(2)指出在河谷地区的冰碛物上修建公路应注意的问题并说明原因。(8分)

(3)推测每年7-8月喀纳斯湖湖水由碧绿色变成乳白色的原因。(6分)

38.阅读材料,完成下列要求。(14分)

近年来,平台经济作为数字经济的代表在我国快速发展。当前,我国平台经济大致分为两类,一类是信息中介、交易撮合的平台,另一类是直接提供商品或服务的平台。各大商品销售、信息交流等平台 and 搜索引擎在大数据、物联网、人工智能等手段加持下,通过资源整合和共享,加速了市场主体间的关联和互动,提升了要素的效益和多元主体的利益,推动了实体经济发展和产业高效融合,创造出经济发展的新业态和新空间。

然而,部分平台企业凭借垄断地位或技术优势,通过“二选一”“大数据杀熟”、过度追踪和收集用户“数字足迹”等方式,侵害经营者、劳动者和消费者的合法权益,扰乱了正常的经济秩序。2023年政府工作报告强调,要提升常态化监管水平,大力支持平台经济发展。

结合材料,分析国家提升监管水平、大力支持平台经济发展的经济动因,并为平台经济健康发展提出合理化建议。

39.阅读材料,完成下列要求。(12分)

党的二十大报告指出:“中国共产党是为人民谋幸福、为中华民族谋复兴的党,也是为人类谋进步、为世界谋大同的党”。

2023年是习近平主席提出构建人类命运共同体重大理念十周年。十年间,习近平主席相继提出共建“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,丰富了人类命运共同体理念的内涵和实践路径,为应对世界之变、时代之变、历史之变提供了中国方案,一系列实打实的行动和沉甸甸的成就在世界范围内得到了广泛回应,成为了各国人民的前途所在。

中华民族自古以来就有天下大同、协和万邦的良善理念。“一带一路”倡议提出十年间,150多个国家和30多个国际组织与中国签署共建“一带一路”合作文件,形成3000多个合作项目,拉动近万亿美元投资规模,为沿线国家创造42万个工作岗位,2013年至2018年间,中国对外援助的45%流向了非洲;中国已与29个国家共同发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议,积极开展绿色基建、绿色能源、绿色金融等多领域国际合作;中国坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,累计派出5万多人参加联合国维和行动,

中国主张以和平方式解决国际争端，为维护国际和地区和平提供建设性方案。

结合材料，阐释说明十年间中国构建人类命运共同体的生动实践。

40. 阅读材料，完成下列要求。(26分)

“形而上者谓之道，形而下者谓之器”，中国人不仅仅在乎“器”的实用性，更注重在使用的过程中追求和丰富“器”所承载的“道”。

“殷勤向竹箸，甘苦尔先尝。滋味他人好，尔空来去忙。”国人最常用的筷子一头圆、一头方，象征天圆地方；使用时，一根主动，一根从动，象征阴阳相济；中指在筷子中间，象征天地人合一。筷子承载着中华民族对天地之道和人与世界关系的深刻理解，寓意着巧拨千斤、同甘共苦、平等友爱、和睦相处、精诚合作。

“细点星星担道义，铁蛇进退讲平衡。称人称己称公正，秉性良知世事清。”杆秤是利用杠杆原理进行称重的衡器，当秤舵悬于秤杆的零刻度时，刚好与空秤保持平衡，因此零刻度被称作“定盘星”，用来比喻做事的基本准则，象征着公平公正的根本源头。“天地之间有杆秤”，这杆秤承载着不偏不倚的平衡、天地良心的正义。

“不作瓮商舞，休停饼氏歌。执筹仍蔽麓，辛苦欲如何？”作为一种灵便高深的计算工具，算盘“方行天下，至于海表”，运筹帷幄、正直不阿、儒雅严谨。每一梁、每一框各司其职，每一珠在各自的位置上各行其道而不逾矩，却又互相配合、协调连贯、进退有序，否则将“差之毫厘、失之须臾”，寓意着珠联璧合、万物归道。

“工欲善其事，必先利其器”，但使用“器”的最终只能是人，“器”所承载的“道”最终只能是为入之道。为事之实需用“器”之“道”，做人亦应如此。

(1) 结合材料，从文化生活的角度，分析说明中华民族所用之“器”承载的“道”的特点。(10分)

(2) 结合材料，运用探索世界与追求真理的知识，分析说明中华民族为什么能够在“使用”的过程中挖掘出其承载的“道”。(10分)

(3) 在你的挚友 18 岁生日之际，请为他(她)送一份承载中华优秀传统文化的礼物，并写一段寄语。(要求：以“亲爱的朋友”为开端，不得透露任何在现实生活中与具体的人有关的信息，否则按违纪处理；明确要送的礼物，不得引用本题材料中涉及的器物；所写寄语既要符合本题主旨，又要体现所送礼物的文化特质；体裁不限，100 字左右。)(6分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一 1979 年以来中国大陆电影的发展，呈现出一个较为明显的演变轨迹。1979 年至 1993 年为第一个阶段，迈向现代化是此时期中国电影发展的主流。中国电影凭借着民族电影的独特风貌成为世界现代电影的重要组成部分。1993 年至 2001 年为第二个阶段，是中国电影在市场经济转型中多样化、艰难发展的时期。政府主导和扶持的“主旋律”电影，第五代和新生代导演的艺术电影，以及以“贺岁片”为主要代表的商业性电影，构成此时期电影发展的主体内容。这一阶段中国电影在“进口大片”竞争和电影体制市场化改革的趋势下，步履艰难。2001 年底中国加入世界贸易组织，由此开启了中国电影发展的产业化进程，不断涌现的中国式“大片”，第五代和新生代导演的艺术电影，中小成本的喜剧电影，以及产业化为导向的电影政策和电影体制的持续变革等，成为此时期电影发展的主要内容。

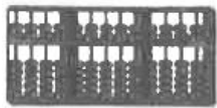
—摘编自胡星亮《影像中国与影像中国：百年中国电影艺术发展史》

材料二 20 世纪 70 年代，日本遭遇了前所未有的泡沫经济，这使得电影发展遭受了重创，制片厂体制时代的终结，导致电影产业处于一种瘫痪状态。进入 80 年代，电视的出现对电影产业是一次不小的冲击，与电影院相比，人们更多选择录像带在家里观看，电影第一次遭受了冷落，这使电影产业呈现了下降趋势。在此困境下，日本电影工作者大力改革，用自己的理解重新审视，试图打造不一样的日本电影。风格上不断创新，观念回归传统内核。随着近 30 年的发展，日本电影现在逐步摸索出一条日式电影之路，打造属于自己的电影品牌意识，积极开展电影变革。

—摘编自杨鑫《20 世纪 80 年代后的日本电影发展》

(1) 根据材料一并结合所学知识，概述 1979 年后中国电影发展的演变轨迹及其历史背景。(14分)

(2) 根据材料二并结合所学知识，分析 20 世纪 70 年代以来日本电影产业呈现下降趋势的因素。(6分)



(3)根据材料并结合所学知识,简析 20 世纪 80 年代以来中日两国电影发展历程给我们带来的历史启示。(5 分)

42.阅读材料,完成下列要求。(12 分)

材料习近平指出,中国式现代化与西方现代化有本质不同,西方现代化那种两极分化、掠夺别国等道路我们不能走也走不通。中国式现代化立足中国实际,符合中国国情,有目标、有规划、有战略,我们将一步一个脚印扎扎实实向前推进。

——2023 年 4 月 13 日新华社报道

根据上述材料,结合西方现代化历程谈谈你对中国式现代化的理解。(要求:观点明确,史论结合,论证充分,表述清晰。)

(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.【地理—选修 3:旅游地理】(10 分)

2023 年春季,我国旅游市场快速升温。与以往背着大包小包,出入旅店宾馆,奔波于不同旅游景点相比,越来越多的人选择静态旅游。静态旅游是指旅游者结伴远足,避开游人拥挤的旅游景点,到原始的森林、草原、深山、河谷及湖畔等大自然中“安营扎寨”,寻觅平日里少有的宁静和惬意,尽情地享受来自大自然的气息。

推测青睐静态旅游的人群,并简析静态旅游吸引游客的原因。

44.【地理—选修 6:环境保护】(10 分)

微塑料是指粒径小于 5 毫米的塑料颗粒,是一种难降解的污染物,广泛分布于地表水、河湖沉积物、大气和土壤等环境中,严重威胁人类健康。煌水流域是青海省重要的农业生产基地,除农业活动外,日常的生活与消费也是影响煌水流域微塑料数量的重要因素。图 6 示意黄河流域主要水系分布。



图 6

(1)试从生产、生活的角度分别列举湟水流域微塑料来源。(4 分)

(2)从区域关联的角度,分析煌水流域微塑料的潜在环境风险。(6 分)

45.【历史—选修 1:历史上重大改革回眸】(15 分)

材料我国第二套人民币计划于 1953 年发行。随着国家步入稳定的全国经济建设时期,充满战时色彩的第一套人民币面额太大、防伪手段落后,造成流通不便,假币充斥市场,因此迫切需要发行一套新币来替代它。第二套人民币通过 3 元券上的井冈山龙源口,2 元券上的延安宝塔山,1 元券上的北京天安门三个典型的革命圣地,来体现中国共产党领导人民经过十年内战、抗日战争、解放战争三个阶段取得革命胜利;通过角分币上的水电站、火车、拖拉机、轮船、飞机、汽车,寓意全国人民轰轰烈烈建设第一个五年计划的新风貌;通过 5 元券上的“各民族大团结”,以及所有纸币背面的 4 种民族文字,来表达中国的革命和建设都是全国各族人民团结一致共同努力的结果;10 元券上的“工农联盟”,则体现了国家的性质。1951 年设计第二套人民币时,国内印刷技术还比较落后,币苏联的印刷技术则相当先进,故决定请苏联代印。经过多次周折,3 元和 5 元券于 1954 年开印,10 元券于 1956 年开印。故被称为“苏印三币”。

—摘编自杨广盐《继往开来、大胆创新的第二套人民币》

(1)根据材料并结合所学知识,概括我国第二套人民币呈现出的新变化。(6 分)

(2)根据材料并结合所学知识,简述我国第二套人民币产生的历史背景。(9 分)

46.[历史—选修 3:20 世纪的战争与和平 1](15 分)

材料 1991 年的海湾战争是在特定历史时期进行的一场特殊战争。从国际格局变化来看,它发生在冷战结束,世界格局由两极格局向多极化时代转化之时;从人类社会发展来看,它发

生在工业时代向信息时代过渡之中。在这个特殊的过渡时期，美国的全球霸权主义与伊拉克的地区霸权主义产生了激烈冲突，以及随之而来的美国谋求单极独霸的行为与世界多极化趋势产生了不可调和的矛盾。海湾战争特殊的时代背景决定了其划时代的历史地位——这场仅持续了 42 天的局部战争不仅触动和影响了国际政治格局，也改变了世界军事发展的轨迹，开启了信息化战争的新时代。

—摘编自李成刚《冷战结束后的局部战争——海湾战争》

(1)根据材料并结合所学知识，简析海湾战争爆发的历史背景。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识，简述海湾战争所产生的历史影响。(9分)

47.[历史—选修4:中外历史人物评说1(15分)]

材料良诸的第一代考古人施昕更(1911-1939年)，1936年冬季发现了良诸遗址，并先后三次主持发掘工作。1938年，施昕更一边在浙南山区参加抗战游击，一边克服困难继续考古整理工作，五万余字、百余张图片的《良诸——杭县第二区黑陶文化遗址初步报告》得以在战火纷乱的上海正式出版，堪称传奇。在书中施昕更先生充分表达了良诸遗址古文化在中国新石器时代文化中的重要性。事实上，他并不满足于已取得的成果，还想继续发掘考证。但是，1937年7月7日卢沟桥事变爆发，粉碎了他的计划。同年12月24日，杭州沦陷，施昕更先生所撰写的《良诸》一书的印刷被迫中断，他投笔从戎，在瑞安县抗日自卫会工作。1938年，在非常艰难的情况下，几经周折，《良诸》一书才得以在上海勉强出版。不幸的是，这位大有作为的青年人在1939年英年早逝。

—据施昕更《良诸——杭县第二区黑陶文化遗址初步报告》等

(1)根据材料及所学知识，概括施昕更的主要成就。(6分)

(2)根据材料及所学知识，简析施昕更考古成就的历史价值。(9分)

