

学号
姓名
准考证号
密封线
密

第 I 卷 选择题 (共 18 分)

一、选择题 (每题四个选项中只有一个选项符合题意, 每小题 1 分, 共 18 分)

1. 2021 年 7 月, 中国人民银行发布《中国数字人民币的研发进展》。截至 6 月末, 数字人民币试点场景已超 132 万个, 覆盖生活缴费、交通出行、购物消费、政务服务等领域。中国人民银行发行的数字人民币 **B**
 ①兼具账户和价值特征, 支持离线交易 ②是法定货币, 颠覆现有货币形态和本质 ③支持可控匿名, 具有低成本和安全性 ④具有货币基本职能, 与移动支付互补

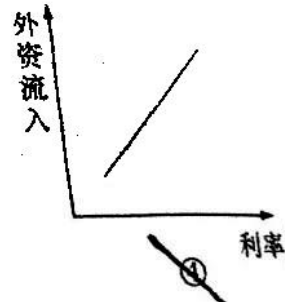
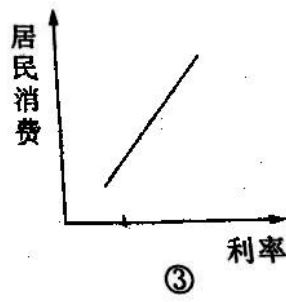
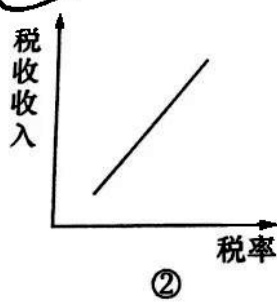
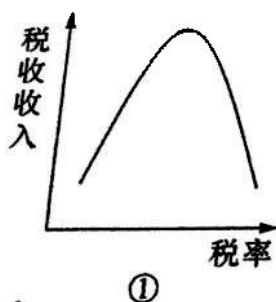
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2. 2021 年 6 月, 交通运输部等三部门印发《全面推广高速公路差异化收费实施方案》, 全面推广高速公路分路段、分时段、分出入口、分方向、分支付方式等差异化收费模式。此举旨在 **A**

- ①利用价格杠杆, 引导车辆科学合理使用公路资源 ②提高路网通行效率, 促进物流降本提质增效 ③减少税费收入, 支持物流运输转型升级 ④提升路网通畅水平, 发展低碳绿色经济

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

3. 科学的宏观调控、有效的政府治理是我国经济社会持续健康发展的要求。政府可以通过利率、税率等经济杠杆进行宏观调控, 下列图像能正确反映这些调控的是 **C**

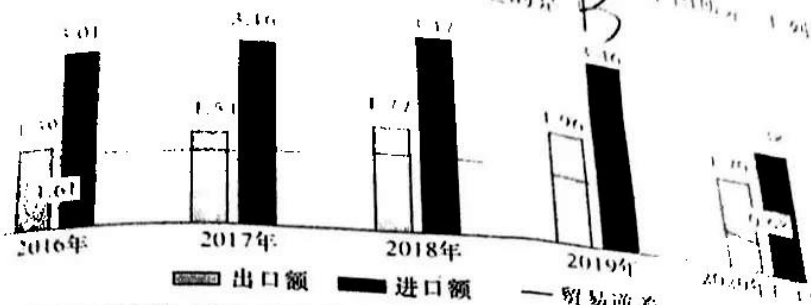


- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

4. 2021 年 6 月, G 电器股份公司召开年度股东大会, 审议通过了包括员工股计划和利润分配预案等十三项提案, 此次年度利润分配是向全体股每 10 股派发现金红利 30 元(含税), 拟共派发现金 174.99 亿元, 员工到退休才能进行交易。该公司 **B**

卷(一)

要素收入... 2020年我国服务贸易变化情况... 2016-2019年我国服务贸易进出口情况



- ①提高进口关税,减少成套设备及零部件进口
- ②严格国际学生申请资格,完善来华留学政策
- ③提升国内旅游服务品质,大力吸引海外游客
- ④鼓励企业自主创新,扩大知识密集型服务出口

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

★6. 2020年9月21日,全国人大常委会土壤污染防治法执法检查组召开全体会议。会议指出,从检查情况看,各地各部门认真贯彻落实土壤污染防治法,土壤污染防治工作取得积极成效,通过执法检查把党中央的决策部署贯彻落实好,依法推动解决土壤污染突出问题,让人民群众吃得放心、住得安心。材料表明,全国人大常委会

- ①依法行使职权,坚持以人民为中心
- ②依法行政,积极推进生态文明建设
- ③完善相关法律,加强对行政权力的监督
- ④坚持党的领导,贯彻习近平生态文明思想

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

7. 1957年,开国将军甘祖昌解甲归田,带领乡亲们修水库、渠道,改造农田,把“光头山”变成了丰收岭。临终之际,他心里仍然牵挂着乡亲的收成:“领了工资,先交党费,留下生活费,其余的全部买农药化肥……”这体现中国共产党与生俱来的红色基因、不同于其他任何政党的精神标识是

- A. 坚持真理、坚守理想
- B. 对党忠诚、不负人民
- C. 不怕牺牲、英勇斗争
- D. 践行初心、担当使命

8. 2021年5月,国务院新闻办公室发表《西藏和平解放与繁荣发展》白皮书。白皮书显示,西藏和平解放70年,国家持续投入巨资对文物古迹进行维修保护。2006年至2020年,安排资金34亿多元,维修西藏博物馆等155处文物工程。35个村落列入中国传统村落名录,中央财政支持6900万元,保护了农耕文明传承和文化遗产,改善了农牧民居住环境。中央财政的持续投入

①彰显我国民族区域自治制度的优越性 ②旨在推动民族地区文化遗
产的有序保护传承 ③体现平等各民族共同发展、共同富裕、共同繁荣原则
④是维护少数民族平等地位和立宪权益的根本保障

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

①思
程
观
A.

★13.

2021年是中国与东盟建立对话关系30周年。30年来,双边贸易额从不足50亿美元跃升到6316亿美元,增长30余倍。在东盟对话伙伴中,中国
第一个加入《东南亚友好合作条约》,第一个同东盟建立战略伙伴关系,第
一个同东盟商谈建立自贸区,第一个明确支持东盟在东亚区域合作中的
中心地位。这表明

①中国推动与东盟携手共建中国-东盟命运共同体 ②中国与东盟之间的
共同利益高于各国自身利益 ③中国对地区和平与发展事务发挥着建设
性作用 ④中国十分尊重东盟拥有的国家主权

- A. ①③ B. ②④ C. ②③ D. ①④

14.

★10. 不朽功勋,镌刻国家发展史册;光辉榜样,照亮民族复兴征程。经第十
二届全国人大常委会第十次会议审议通过,决定授予于敏等8人国家
勋章或国家荣誉称号。这必将进一步激发全党全军全国各族人民的
爱国之情、强国之志,为社会主义现代化建设凝聚力量。这表明

①党和国家重视弘扬以爱国主义为核心的民族精神 ②榜样创造历
史,表彰功勋荣誉坚持了以榜样为中心 ③文化塑造人,榜样精神有
利于增强人们的精神力量 ④文化影响人,人们自发地受到榜样精神
的感染熏陶

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

15.

11. 2021年5月,国家文物局发布《关于推进博物馆改革发展的指导意见》。
该意见要求:探索在文化资源丰富地区建设“博物馆之城”“博物馆小镇”
等集群聚落,依法依规支持“一带一路”、长城等专题博物馆建设发展,重
点支持反映中华文明发展历程的国家级重点专题博物馆建设。此举

①旨在恢复传统文化,增加文化的积累 ②有利于构建公共文化服务体
系,服务人民美好生活 ③意在发挥中国历史文化资源优势,提高文化
事业经济效益 ④有利于展示中华文明起源和发展历史脉络,坚定文化
自信

- A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ②①

12. 2021年5月22日,“祝融号”火星车到达火星表面,开始巡视探测,通过
全景相机、多光谱相机、次表层探测雷达、表面成分探测仪等6台

文化题
原则

从不
中国
第
的

间
建

一切的认识... 客观世界的...
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

14. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》要求：提高作业设计质量，系统设计符合年龄特点和学习规律、体现素质教育导向的基础性作业，鼓励布置分层、弹性和个性化作业。下列与该要求蕴含相同哲理的是

①深处种菱浅种稻，不深不浅种荷花 ②慎易以避难，敬细以远大
③履不必同，期于适足；治不必同，期于利民 ④蝉噪林逾静，鸟鸣山更幽

A. ①④ B. ②③ C. ①③ D. ②④

15. 2021年7月20日，国际奥委会第138次全会表决通过，同意在奥林匹克格言“更快、更高、更强”之后再加入“更团结”。这是自1894年“现代奥林匹克之父”顾拜旦建议设立奥林匹克格言后的第一次更新，是应对全球性新冠疫情危机和未来诸多不确定性困难的选择。奥林匹克格言这一修改表明

①社会存在的变化决定社会意识的变化 ②先进的社会意识对社会发展起推动作用
③社会意识的变革往往是社会变革的先导 ④社会意识的内容根源于社会存在

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 我国近50年生育政策演变如下表：

1971年	1980年	2013年	2015年	2021年
一个不少，两个正好，三个多了	一对夫妇只生育一个孩子	一方是独生子女的夫妇可生育两个孩子	全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策	实施三孩生育政策及配套支持措施

上表表明

价值的判断和价值的选择具有主观性
本且一个事物的世界是绝对运动与相对静止
价值的选择具有社会历史性
价值的判断和

第 I 卷答题卡

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	得分
分数																	

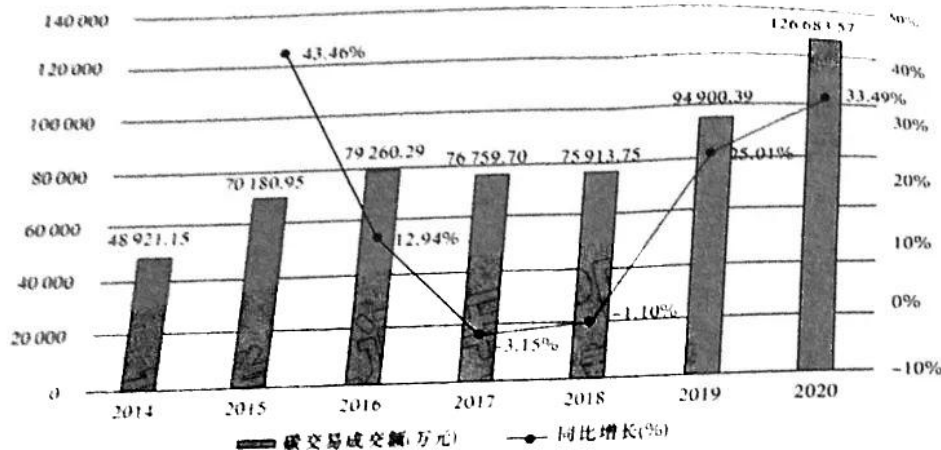
第 II 卷 非选择题(共 52 分)

二、非选择题(本大题共 4 小题,共 52 分)

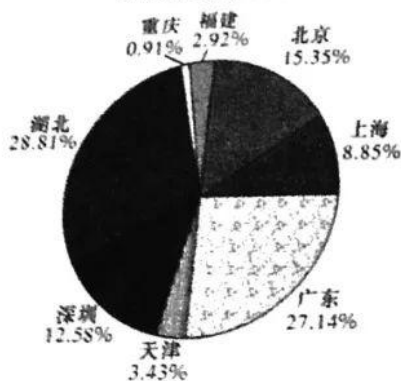
17. 阅读材料,完成下列要求。(12 分)

材料一

2014—2020 年我国碳交易市场配额成交金额(单位:万元)



我国碳交易市场情况图



材料二 我国碳交易市场从地方试点建设阶段已经走向全国统一碳市建设阶段。2021 年 7 月 16 日,全国碳排放权交易正式启动,首日成交达到 410 万吨,成交额 21 023.01 万元,成交均价 51.23 元/吨,这是为碳达峰、碳中和目标的重要举措。

碳排放权交易,是将二氧化碳的排放权当成商品一样来买卖。交易时,政府部门将规定时期内的碳排放配额按地区...

价值判断和价值选择具有主观性
价值判断和价值选择具有社会历史性
价值判断和价值选择具有相对独立性

(2) 结合材料,运用...
我国经济社会发展

★18. 阅读材料,回答

十九届五
发展第十四
面建设社会
领性文件,是
这次建议稿
益。从 2020
多次主持召
科学家、各界
见和建议,对
的总体框架
日,“十四五
网上留言板
8 月 10 日

20. 阅读材料,完成下列要求。(16分)

公民科学素质是国民素质的重要组成部分,是科技创新的土壤。自2006年全民科学素质行动计划纲要实施以来,公民科学素质水平大幅提升,2020年具备科学素质的比例达10.56%。但问题依然存在:科学素质总体水平偏低,科学精神弘扬不够,科学理性的社会氛围不够浓厚,基本科学方法、必要科技知识及其应用能力有待进一步提高。

当今世界正经历百年未有之大变局,我国已转向高质量发展阶段,科学素质建设站在了新的历史起点。2021年6月,国务院印发了《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》,提出到2025年,我国公民具备科学素质的比例超过15%,到2035年达到25%的目标。

(1)结合材料,运用文化生活知识,说明为什么要提高公民科学素质。(10分)

T/12
传递精神

(2)某中学拟开展青少年科学素质提升活动,请你在以下三项活动中任选一项,根据活动内容拟定学习主题并说明活动意义,字数在150字左右。(6分)

A活动:观看人物传记电影《钱学森》并写一篇观后感。

B活动:参观省农科院育种实验室,包括参观种质资源、观察实验设备、体验研究人员工作流程和职责(特别是实验操作,数据观测、收集、分析、综合、总结,研究成果呈现)。

C活动:走进某医院特科科室医生,了解人的生活方式与疾病的关系。

出
造作
改造
导向
对于生

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

