**天门市2021-2022学年度第一学期期末考试九年级**

**道德与法治试题**

**（本卷共6页，满分60分，与历史同场考试，时间共120分钟）**

**注意事项：**

1．答题前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在试卷第1页装订线内和答题卡的指定位置上；核准条形码上姓名和准考证号后，将其贴在答题卡指定位置上。

2．选择题的答案选出后，必须使用**2B**铅笔把答题卡上**道德与法治部分**对应的答案标号涂黑。如需改动，先用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。非选择题答案必须使用**0.5**毫米黑色签字笔填写在答题卡**道德与法治部分**对应的区域内，写在本试卷上无效。

3．考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。

**一、选择题**（本大题共13小题，每小题2分，共26分。在每小题的四个选项中，只有一项最符合题意）

1. 下表是我国改革开放以来经济发展的部分数据，这些数据表明改革开放

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 国内生产总值（GDP）  单位：亿元 | 全国居民人均可支配收入 单位：亿元 | 进出口总额  单位：亿元 |
| 1978年 | 3678.7 | 171 | 355 |
| 2020年 | 1015986 | 32189 | 321557 |

A. 极大解放和发展了社会生产力，充分显示了中国力量

B. 是党和政府坚持的发展思想，当代中国最鲜明的特色

C. 让中华民族实现了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃

D. 深刻改变了中国，标志着中国特色社会主义进入新时代

2. 2021年9月17日，神舟十二号载人飞船返回舱反推发动机成功点火后，安全降落在东风着陆场预定区域。神舟十二号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆后，执行飞行任务的3名航天员安全顺利出舱，空间站阶段首次载人飞行任务取得圆满成功。这表明

A．我国的自主创新能力已经领先世界 B．我国实施创新驱动发展战略成果显著

C．中国的科技创新之路仍任重而道远 D．创新已经成为世界各国发展战略的重心

3. 近年来，针对社区道路治理、垃圾分类、物业管理、老旧小区改造等问题，一些社区推广议事厅协商模式，发动社区群众共同参与到楼院的治理活动中。推广议事厅协商模式

①反映了众人的事情由众人商量 ②是实现民主决策的重要形式 ③加强多党合作拓宽民主渠道 ④有利于培养公民参与民主生活意识

A. ①②③    B. ①②④     C. ①③④    D. ②③④

4.2021年7月7日，国家市场监管总局通报的互联网领域22起违法实施经营者集中案件，涉及阿里巴巴、苏宁易购等互联网平台公司。经查，国家市场监管总局根据反垄断法第四十八条、四十九条做出行政处罚决定，对涉案企业分别处以50万元人民币罚款。由此可见

①我国实行良法之治,维护社会公平正义 ②法治促进市场经济有序发展 ③有了反垄

断法就能杜绝垄断行为 ④严格执法是中国特色社会主义的重要保障

A. ①②   B. ①③    C. ②④   D. ③④

5.《法治政府建设实施纲要（2021—2025）》强调，畅通违法行为投诉举报渠道，对举报严重违法违规行为和重大风险隐患的有功人员依法予以奖励和严格保护。此举

①是对公民监督权的尊重和保护 ②能根除各种违法违规行为，彻底消除重大风险隐患 ③有利于在全社会弘扬“守法光荣、违法可耻”的法治文化导向 ④有利于维护社会稳定，实现社会正义

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

6.2021年9月29日，党中央批准了中央宣传部梳理的第一批纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神，在中华人民共和国成立72周年之际予以发布，抗疫精神被纳入。“生命至上，举国同心，舍生忘死，尊重科学，命运与共”的抗疫精神

①是伟大民族精神的生动体现 ②是中华文化的精髓 ③是激励中华儿女不懈奋斗的精神动力 ④是以爱国主义为核心的时代精神的丰富和发展

A．②④ B．①② C．③④ D．①③

7.“七一勋章”获得者张桂梅扎根边疆教育一线40余年，推动创建全国第一所公办免费女子高中，帮助近2000名贫困山区女孩走出大、走进大学。“只要还有一口气，我就要站在讲台上，倾尽全力，奉献所有，九死亦无悔！”下列对张桂梅的言行认识错误的是

A. 践行了社会主义核心价值观

B. 牺牲个人利益，从而实现人生价值

C. 用实际行动传递社会正能量

D. 传承了助人为乐的中华民族传统美德

8. 北京冬奥会图标的设计以中国汉字为灵感来源，以篆刻艺术为主要呈现形式，将冬季运动元素与中国传统文化巧妙结合，再次为奥林匹克运动贡献了“中国文化符号”。图标以汉字为设计元素意在



①展现源远流长、博大精深的中华文化 ②展示中国当代文化，彰显奥运理念 ③为中华民族的伟大复兴提供价值引领 ④继承中华优秀传统文化，增强文化自信

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

9. 下列关于人口问题、资源问题、环境问题之间关系的图示，正确的是



A B C D

10. 2021年10月9日，习近平总书记在纪念辛亥革命110周年大会上指出：台湾问题纯属中国内政，不容任何外来干涉。任何人都不要低估中国人捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力！祖国完全统一的历史任务一定要实现，也一定能够实现！这是因为

①两岸同胞同根同源、同文同种，是命运与共的骨肉兄弟、血浓于水的一家人 ②“和平统一、一国两制”是解决台湾问题的政治基础 ③台湾是中华人民共和国的神圣领土的一部分 ④解决台湾问题、实现祖国完全统一是中华民族根本利益所在

A．①②③ B．①②④ C．①③④ D．②③④

11.“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之。”每一代人有每一代人的长征路，每一代人都要走好自己的长征路。在中国特色社会主义新时代，我们要

①接好历史的接力棒，勇于担当、攻坚克难、敢闯新路，为全面建设社会主义现代化国家、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献 ②努力实现全面建成小康社会 ③勇担强国大业，自信自强、守正创新 ④勇担兴国大业，自力更生、发愤图强，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础

A.①③ B. ②④ C.③④ D.①②

12. 2021年10月19日，第130届中国进出口商品交易会（广交会）在线上线下圆满落幕。据悉，本届广交会共有来自228个国家和地区的37.8万名采购商线上注册观展，采购商数量稳步增长，来源地再创历史纪录，拓展了广交会多元化和全球化水平。这说明

A．我国经济社会发展取得了显著的成就

B．世界的变化给发达国家的带来不利的影响

C．经济全球化促进劳动力在全球流动

D．这是一个开放的、发展的、紧密联系的世界

13. 2021年2月25日，全国脱贫攻坚总结表彰大会在北京举行。历时8年，近1亿农村贫困人口全部脱贫，832个贫困县全部摘帽，消除了绝对贫困和区域性整体贫困，我国决战脱贫攻坚取得决定性胜利。中国的减贫行为对全世界消除贫困作出了重要贡献。如何消除贫困、促进发展，当今世界各国应

①在不同阶段设立递进式的减贫目标 ②消除贫困，只有依靠发达国家主动承担的责任 ③结合自身的实际情况,不断探索消除贫困的有效途径 ④积极行动,为消除一切形式的贫困、改善教育和医疗卫生条件、促进可持续发展共同努力

A.①②③ B.①②④ C.②③④ D.①③④

**二、非选择题**（共34分）

14. （8分）**材料一** 漫画《选举》。



⑴请你谈谈对两幅漫画的认识。(4分)

**材料二**　2021年1月15日，湖北省政府新闻办召开“深入优化营商环境专题”新闻发布会，会上多个部门明确表示，将全力打通信息壁垒，实施流程再造，推行“一网办”“智慧办”“就近办”，扩大“最多跑一次”“一次不用跑”覆盖面。持续开展“减证便民”改革行动,不能让繁琐证明来回折腾企业和群众。建立政务服务“好差评”制度,服务绩效由企业和群众来评判。政府部门做好服务是本分,服务不好是失职。

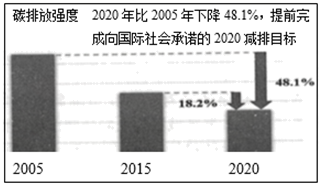
⑵阅读上述材料后,你想说些什么?(4分)

15.（8分）2021年5月22日，“杂交水稻之父”袁隆平带着“梦的种子”永远离开了我们。为了实现“禾下乘凉梦”和“杂交水稻覆盖全球梦”。追梦圆梦，从三系杂交水稻到两系杂交水稻，再到第三代杂交水稻的研究，我国始终走在世界前列。袁老曾说：从工作开始，一直在稻田里耕耘、拓荒，也从壮年走到了老年。回想当年，从对经典理论产生怀疑，到迎难而上开始杂交水稻研究，特别是改革开放后一个又一个攻关目标取得突破，一路走来，梦想伴随着奋斗，既有探索的艰辛，又充满奉献的快乐。

⑴“禾下乘凉梦”和“杂交水稻覆盖全球梦”是袁隆平的“中国梦”。这体现了个人梦和中国梦之间具有怎样的关系？（2分）

⑵从三系杂交水稻到两系杂交水稻，再到第三代杂交水稻的研究，我国始终走在世界前列的原因有哪些？（4分）

⑶一路走来，梦想伴随着奋斗，既有探索的艰辛，又充满奉献的快乐。我们从这句话中能得到什么启示？（2分）

16.（8分） **材料一** 碳中和是指“二氧化碳净排放量降为零”，即通过植树造林、节能减排等形式抵消掉自身产生的二氧化碳排放量。我国提出“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”等庄严的目标承诺。

⑴我国提出“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”等庄严的目标承诺的信心来自哪里？（4分）

**材料二** 要实现碳中和承诺，还面临许多困难和问题：使用60瓦灯泡产生的二氧化碳排放量是节能灯的4倍，滚筒式干洗机则比晾晒衣服每天多排放2.3公斤二氧化碳……但我们身边很多人依然选择高能耗生活方式；碳排放大部分来自于发电和工业端，这些行业对高碳能源依赖性强，绿色能源开发、生产成本高；针对发展中存在的高能耗现象，政府监测还不到位，惩处力度不够。

⑵结合材料二，你认为该如何破解实现碳中和的难题？（4分）

17.（10分）2021年 8月17日，总书记主持召开中央财经委员会第十次会议，在研究扎实促进共同富裕时指出，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征，要坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕。走共同富裕之路， 促进发展成果由人民共享。某校九（1）班同学对此展开研究性学习。

下面是同学们搜集资料后绘制的“共同富裕”路线图。



共同富裕是共享发展成果。让各族人民共享发展成果、奔向共同富裕。同学们针对学习内容展开讨论，以下是两位同学的观点。



⑴你同意这两位同学的观点吗？请说明理由。（3分）

⑵运用所学知识，说说党和政府为什么如此重视实现全体人民的共同富裕？（3分）

共同富裕的实现不是一蹴而就的，没有高质量发展，就不可能实现共同富裕。高质量发展是解决一切问题的基础和关键。当前，我国发展不平衡不充分问题仍然突出，发展质量和效益还不高，创新能力不够强，实体经济水平有待提高；民生领域还有不少短板，城乡区域发展和收入分配差距较大等。

⑶请你结合上述材料中我国发展面临的问题和挑战，说说应怎样以共同富裕为目标，实现高质量发展？（4分）