罗湖外语初中学校 2022—2023 学年度第一学期 九年级期末道德与法治试题

命题人：王菲、彭永华 审题人：张宁

说明： 1. 本学科试题从第 1 页至第 2 页，共 2 页。满分 50 分，考试时间合卷共 100 分钟。

2. 答题必须用黑色字迹钢笔或签字笔作答， 答案必须写在答题卡各题目的指定区域内相应位置上； 如需改动， 先划掉原来的答案， 然后再写上新的答案； 不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答的答 案无效。

3．考生务必保持答题卡的整洁。考试结束时，只交回答题卷，本卷自行保管。

一、选择题(共 12 道题，每题 1.5 分，共 18 分) 1.下边漫画表明，党和政府( )



A.把实现全面小康作为奋斗目标 B.带领中国人民实现了共同富裕

C.坚持以经济建设为中心工作 D.坚持以人民为中心的发展思想 2.中国空间站的太空授课点亮了孩子们眼中的好奇之光。水球光学实验向同 学们演示微重力环境下的光干涉现象， 太空“冰雪”实验向同学们演示失重状 态下的饱和液体结晶现象 …太空授课看似简单， 实则考验着国家的技术实力。 “天宫课堂”开讲( )

A.能够提高教育的普及程度，增强中国特色自主创新能力

B.促进科学知识的传播，激发学生立志成为科学家的梦想

C.其目的在于使青少年快速掌握太空实验的具体操作方法

D.展示了中国航天的荣光，能激发民族自豪感和爱国热情

3.2022 年 3 月， 浙江省发展改革委牵头开发建设的“浙江碳普惠”应用正式 上线， 这是全国首个省级碳普惠应用。进入应用， 开通绿色低碳场景后， 居 民日常生活中的绿色出行、线上办理等低碳行为就会被记录， 并累积碳积分， 兑换各类权益。你认为最合适的新闻标题是( )

A.科技助推低碳生活 B.改革促进经济发展

C.创新增加社会财富 D.践行共享发展理念 4.随着我国春耕由南向北大面积展开， 一些地方的现代化农业技术令人眼前 一亮。无人驾驶农机、托插机器人、植物工厂、数字农田…农业农村信息化 的发展( )

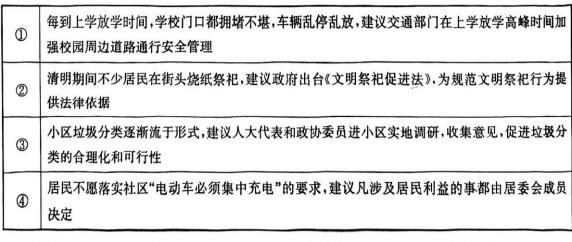
①有利于保护农户的知识产权，使农民成为社会创新的主要力量

②有利于让数字经济发展红利更广泛赋能农民，助力乡村振兴

③能进一步推动产业转型升级，以开放的态度参与全球规则制定

④能够给农民提供更精准服务，有利于降低种植成本和种植风险 A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

5. 同学们在学习“参与民主生活”时， 就生活中发现的问题尝试提出如下建 议，其中合理的有( )



A.①③ B.①④ C.②③ D.②④ 6.丝绸之路上的历史名城，承载了东西方友好往来的历史记忆，在世界文明 史上写下了浓墨重彩的篇章。我国与多国合作，重磅推出“丝路百城传”大

型城市传记丛书， 采用国际组稿和互译出版的方式， 以多语种文字向世界呈 现丝路城市的风采与精神。这( )

A.推动中外文化在交流中走向融合统一，不断发展

B. 凸显中华文化的精髓，展示中华文化独特的魅力

C.打造丝路文化名片，增强各国应对风险挑战能力

D.体现丝路各国深度互动，促进中外文化交流互鉴

7. 在航天员大队的门棚上， 写着“祖国利益高于一切”八个大字， 这八个大 字始终给予他们力量。“有国才有家， 无论我们飞多高、飞多远， 强大的祖国 永远是我们最坚强的后盾， 爱国主义将永远是激励我们飞天的动力源泉。”下 列诗句表达的情感与材料相同的是( )

①寄意寒星至不察， 我以我血荐轩辕 ②山重水复疑无路， 柳暗花明又一村

③不畏浮云遮望眼， 自缘身在最高层 ④黄沙百战穿金甲， 不破楼兰终不还 A.①② B.①④ C.②③ D.③④

8. 2021 年 10 月 12 日，国家主席习近平以视频方式出席《生物多样性公约》 第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话强调， 人不负青山， 青山定 不负人。这启示我们( )

①国家应把工作中心从经济建设转到环境保护

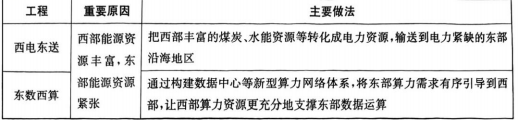
②坚持人与自然和谐共生，共同筑建生命家园

③坚持走绿色发展道路，实现经济快速发展

④贯彻绿水青山就是金山银山，坚持绿色富国

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

9. 下表系“西电东送”“东数西算”工程简介:



下列关于表格中两项工程的做法可能产生的影响推导正确的是( )

A.带动相关产业向西转移→促进东西部同步富裕

B.推动东西部资源合理配置→促进区域协调发展

C.大肆开发西部能源资源→促进西部地区高质量发展

D.减轻东部能源资源压力→促进西部民族地区优先发展

10. 2021 年 11 月， 江苏大货车司机赵某在新疆装卸货物时眼睛受伤， 新疆库 尔勒两个同为大货车司机的维吾尔族市民， 自费代驾跨越 4700 千米， 历时 8 天 8 夜，将赵某的大货车送回江苏徐州。他们的行为( )

①体现了我国从古至今都坚持民族平等的基本原则

②有利于促进各民族间的共同繁荣，消除民族差异

③是自觉维护民族团结，主动承担社会责任的体现

④是各族人民同呼吸共命运，守望相助的生动实践 A.①② B.①③ C.②④ D.③④

11. 2021 年 5 月 7 日至 10 日，首届中国国际消费品博览会在海南举办。这场 “买全球”“卖全球”的消博会为世界经济注入新动力。这说明( ) A.合作与发展是当今时代发展的主题 B.经济全球化是当今时代的潮流 C.世界文化的多样性已经消失 D.经济全球化使风险跨国界传递 12. 《礼记》中说: “万物并育而不相害， 道并行而不相悖。”这一思想启示当 今世界发展要( )

A.尊重多样，求同存异 B.开放包容，全盘吸收

C.交流互鉴，消除差别 D.理解个性，避免分歧 二、非选择题(共 2 道题，每题 16 分， 共 32 分) 13.阅读材料，回答问题。(16 分)

某校时政团举行时政分享会，以下是同学们分享的部分信息：

【文明之声】

2021 年 6 月，中央网信办主办的中国正能量 2021 “五个一百”网络精品征 集评选展播活动正式启动。本届活动以“奋斗的人民 奋进的中国”为主题，面 向广大网民征集作品，以下是三幅候选作品。



(1)请选出你最喜欢的一幅作品，并结合所学知识说明理由。(6 分)

【法治之声】

材料一：《中华人民共和国噪声污染防治法》已于今年 6 月 5 日施行。法律 规定，任何单位和个人都有保护声环境的义务，同时依法享有获取声环境信息、

参与和监督噪声污染防治的权利。

材料二： 隔壁邻居长期高频、大音量弹奏钢琴，高龄产妇徐女士不堪其扰， 多番协商无果后， 向朝阳法院申请诉前行为保全措施。 9 月 9 日， 该法院的法官 前往涉事地点勘验， 现场签发停止噪声侵扰的诉前行为保全裁定， 化解一起邻里 纠纷，还静于民。

(2)结合材料，说明《噪声污染防治法》是如何保障我们美好生活的。(4 分)

小安同学在听完上述法治新闻分享后， 高兴地说： 只要推进科学立法， 我们 就可以告别噪声污染。

(3)请你运用所学知识，对小安同学的观点进行评析。(6 分)

14.阅读材料，回答问题。 (16 分)

某校九(1)班的同学们落实知行合一的学习理念，开展主题为“我校利用科技 节能环保的设想和建议”课题研究，请你参与完成以下任务：

|  |  |
| --- | --- |
| 研 究 课 题 | 我校利用科技节能环保的设想和建议 |
| 理 论 依 据 | 结合所学知识，请你写出开展此课题的理论依据。(6 分)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 调 查 情 况 | 1.学校日常用水紧缺，浪费电的现象时有发生。  2.学校产生大量的餐厨垃圾等。  3.垃圾分类不到位 |
| 总 体 设 想 | 1.方案制定：制定学校利用科技节能减排的整体方案。  2.平时要求：(请写出两条， 4 分)(如安装智能电灯)  ①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 意 义 总 结 | 请你总结开展这个课题研究的意义。(6 分)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

道德与法治参考答案

一、选择题：

1-6：DDADAD 7-12：BCBDBA

二、非选择题：

13．**阅读材料，回答问题。（16分 ）**

某校时政团举行时政分享会，以下是同学们分享的部分信息：

【文明之声】

**2021年6月，中央网信办主办的中国正能量2021“五个一百”网络精品征集评选展播活动正式启动。本届活动以“奋斗的人民 奋进的中国”为主题，面向广大网民征集作品，以下是三幅候选作品。**



**（1）请选出你最喜欢的一幅作品，并结合所学知识说明理由。（6分）**

**【答案】**

**示例：我最喜欢第一幅作品《长大后，换我护国平安》。这幅作品展现了英雄战士为了维护国家利益、人民生命和财产安全，不怕牺牲、无私奉献的高尚品德，弘扬了以爱国主义为核心的民族精神，践行了社会主义核心价值观的敬业与友善，他们的优秀精神品质给青少年树立了榜样。（写出作品体现出的精神、品质等任意一方面，即可得4分）我们应该学习他们身上的爱国主义精神，积极承担社会责任，为国家发展、人民幸福贡献自己的一份力量。（谈谈中学生应该怎么做，2分）**

**【解析】可从社会主义核心价值观、民族精神、传统美德、传承弘扬优秀传统文化、继承革命文化、坚定文化自信承担社会责任等角度作答。**

**《长大后，换我护国平安》体现了维护国家利益、弘扬民族精神、践行社会主义核心价值观等；《风雪中的雕塑》体现了积极承担责任、无私奉献、践行社会主义核心价值观、传承中华民族传统美德等：《红色剪纸映初心》启示我们要弘扬民族精神、传承革命文化、践行社会主义核心价值观等。任选一幅作品，整合信息，紧扣作品反映的主旨，多角度组织答案，言之有理即可。**

【法治之声】

**材料一：《中华人民共和国噪声污染防治法》已于今年6月5日施行。法律规定，任何单位和个人都有保护声环境的义务，同时依法享有获取声环境信息、参与和监督噪声污染防治的权利。**

**材料二：隔壁邻居长期高频、大音量弹奏钢琴，高龄产妇徐女士不堪其扰，多番协商无果后，向朝阳法院申请诉前行为保全措施。9月9日，该法院的法官前往涉事地点勘验，现场签发停止噪声侵扰的诉前行为保全裁定，化解一起邻里纠纷，还静于民。**

（2）结合材料，说明《噪声污染防治法》是如何保障我们美好生活的。（4分）

**【答案】①《噪声污染防治法》规定了单位和个人的权利与义务，规范了社会成员的行为，为我们提供良好的生活秩序。②《噪声污染防治法》通过调节噪声污染引起的纠纷，解决了社会矛盾、实现社会正义，更好地维护公民权利。**

**（结合材料，从两个角度作答，言之有理即可）**

小安同学在听完上述法治新闻分享后，高兴地说：只要推进科学立法，我们就可以告别噪声污染。

（3）请你运用所学知识，对小安同学的观点进行评析。（6分）

**【答案】小安同学的观点是错误的。（1分）**

1. **国家科学制定《噪声污染防治法》，让噪声污染有法可依。（1分）②但有了法律还不够，行政机关还要做到严格执法，司法机关要公正司法。在全社会要加强法治宣传，共同营造良好的法治文化环境。（3分，一个角度1分）**
2. **作为公民，也要尊法学法守法用法，增强权利和义务意识，自觉遵守法律，同时，提升自身的道德修养，拒绝制造噪音污染。（1分，从知与行角度作答）**

**14.阅读材料，回答问题。（16分 ）**

|  |  |
| --- | --- |
| **研究课题** | **我校利用科技节能环保的设想和建议** |
| **理论依据** | **结合所学知识，请你写出开展此课题的理论依据。（6分）**  **①我国在资源、环境问题方面，面临严峻的资源和环境形势。②我国坚持保护环境和节约资源的基本国策；③我国坚持走可持续发展道路；④我国坚持“五位一体”总体布局，积极推进生态文明建设。** |
| **调查情况** | 1.学校日常用水紧缺，浪费电的现象时有发生。  2.学校产生大量的餐厨垃圾等。  3.垃圾分类不到位 |
| **总体设想** | 1.方案制定：制定学校利用科技节能减排的整体方案。  **2.平时要求：（请写出两条，4分）（如安装智能电灯）**  ①**安装智能水龙头，节约用水。**  ②**安装智能垃圾分类箱，自动识别垃圾种类。** |
| **意义总结** | **请你总结开展这个课题研究的意义。（6分）**  **①有助于学生形成爱护环境的能力，增强节约资源的意识，将生态文明建设具体落实到学校生活中。②通过课题活动，循环利用、绿色低碳等环保理念在校园中逐步深入人心，科学发展观、可持续发展、人与自然和谐相处等教材内容不再抽象，能渗透到学生的日常生活和教学实践中。 ③促使学生关注现实，观察社会，增强社会责任感，养成良好的亲社会行为。 ④激发学生对知识的兴趣和求知欲，并将所学知识与实际相联系，学以致用。** |