

2022 年九年级第二次学业水平测试

道德与法治

道德与法治、历史为同堂分卷，闭卷考试，考试时间共 120 分钟。本试卷为道德与法治部分，满分 60 分。本试卷分为试题卷和答题卡两部分，答案一律填写在答题卡上，在试题卷上作答无效。

第I卷（选择题 共 34 分）

下列各小题的四个备选答案中，只有一个最符合题意，请用 2B 铅笔在答题卡上将选定的答案标号涂黑。（本卷共 17 小题，每小题 2 分，共 34 分）

- 2022 年“五一”放假前，南宁市中小学开展各项活动，向学生普及防溺水知识，通过观看安全宣传短片的方式让学生掌握安全知识。开展上述活动
A. 构筑起了全方位保障未成年人合法权益的防线
B. 是因为未成年人没有安全意识，缺乏自我保护能力
C. 有利于加强学校保护，增强未成年人自我保护意识
D. 落实了预防未成年人犯罪法对未成年人保护的要求
- 2021 年 12 月 24 日，十三届全国人大常委会第三十二次会议表决通过《中华人民共和国噪声污染防治法》，对噪声污染防治标准和规划、监督管理、各类噪声污染防治、法律责任等作出了明确规定，对过去令人头痛的商家高音喇叭宣传、广场舞、装修噪声等行为均明确了处罚标准。这表明
①公民要增强法治意识，自觉守法
②法律通过制裁犯罪维护公民的合法权益
③法律是应生活需要而制定和颁布的
④任何制造噪音的行为都要承担法律责任
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
- 翻译沟通、管理信息、激活证件、防疫核验……在北京冬奥会的赛场上，我们的志愿者们用认真和细致保障了冬奥会的顺利进行，也因热情和礼貌让外国参赛选手对北京冬奥赞不绝口。冬奥志愿者用行动告诉我们
①投身志愿者服务，就能赢得他人的赞许
②积极服务社会能够促进我们的全面发展
③一言一行要文明有礼，积极维护国家形象
④要主动承担社会责任，养成亲社会行为
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
- 2022 年 4 月 28 日，新浪微博正式发布 IP 属地功能升级公告。随后，微信、今日头条、抖音、知乎等平台纷纷跟进，用户在发送内容或发表评论时，均会展示 IP 属地。对此，网友们掀起了热议。以下网友的言论正确的是
A. 平台开放展示属地功能是违法的，侵犯了网民的隐私权
B. 网络诈骗太多，开放此功能是防治网络诈骗的根本举措
C. 有利于帮助网民辨别网上信息真伪，有效净化网络环境
D. 势必会给网友造成困扰和伤害，给社会带来恐慌和不安
- 以下是小政做的关于违法行为的分类图，其中①②③处的内容分别应填



- | | | |
|-----------|--------|--------|
| A. 行政违法行为 | 所受处罚不同 | 一般违法行为 |
| B. 行政违法行为 | 社会危害性 | 一般违法行为 |
| C. 严重违法行为 | 社会危害性 | 行政违法行为 |
| D. 一般违法行为 | 所受处罚不同 | 严重违法行为 |
- 2022 年 4 月 25 日，杭州市国家安全局依法对勾结境外反华敌对势力，涉嫌从事煽动分裂国家、煽动颠覆国家政权等危害国家安全活动的马某某采取刑事强制措施。这警示我们青少年要
①严格遵守有关国家安全的法律规定
②树立国家安全利益高于一切的观念
③积极行使维护国家安全的基本权利
④严厉制裁危害国家安全的违法行为
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

7. 习近平总书记强调：宪法法律的权威源自人民的内心拥护和真诚信仰，加强宪法学习宣传教育是实施宪法的重要基础。近年来，广西各地积极推进“宪法进校园”活动，这有利于青少年
- 学习宪法，着重领会我国宪法的原则和精神
 - 认同宪法，理解宪法的价值是公民当家作主
 - 了解宪法，知道国歌国徽是宪法的核心内容
 - 践行宪法，学会用宪法维护我们的所有权益
8. 排序法是一种常用的学习方法，有助于我们厘清各概念之间的逻辑关系。从范围大小角度来说，下列排序正确的是
- 公民基本权利>文化权利>受教育权>知识产权
 - 公民基本权利>政治权利>政治自由>人身自由
 - 公民基本权利>社会经济权利>财产权>财产使用权
 - 公民基本权利>维护国家利益>维护国家安全>依法纳税
9. 以下国家机关履职行为对应正确的是
- 对涉嫌职务违法和职务犯罪的公职人员进行调查——人民代表大会
 - 对国家开发银行原副行长何兴祥涉嫌受贿一案提起公诉——人民法院
 - 对罗某侮辱志愿军英烈名誉、荣誉的行为依法进行审判——人民检察院
 - 对中小学生睡眠、体质等“五项管理”落实情况开展督查——人民政府
10. 右侧漫画《一个都不能少》说明了我国
- ①实施健康中国战略，提升人民的幸福感
 - ②老龄事业和养老服务从此有了法治保障
 - ③谋民生之利、解民生之忧，补齐民生短板
 - ④加强社会保障体系建设，让人民共享发展成果
- ①②③
 - ①②④
 - ①③④
 - ②③④
11. 中国空间站的两次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。开设“天宫课堂”
- ①能够提高教育普及程度，增强国家自主创新能力
 - ②是加快建设创新型国家、创新型社会的必由之路
 - ③展示了中国航天的荣光，激发了民族自豪感和自信心
 - ④有利于传播知识，激发青少年的科学精神与创新热情
- ①②
 - ①③
 - ②④
 - ③④
12. 全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。下列体现全过程人民民主的是
- ①株洲市天元区人民法院发布 2022 年第五期失信被执行人名单
 - ②住建委起草《北京市住房租赁条例》，并向社会公开征求意见
 - ③海淀区选举委员会向全区选民发布了新一届人大代表选举公开信
 - ④交管部门新增 464 个电子眼监督机动车斑马线不避让行人的行为
- ①②
 - ①④
 - ②③
 - ③④
13. 《南宁市法治社会建设实施方案（2021—2025 年）》中强调，要注重把社会主义核心价值观的基本道德规范融入地方立法，制定规范性文件、社会规范等要充分体现社会主义核心价值观的内容和要求。对此理解正确的是
- 社会主义核心价值观是现代政治文明的核心
 - 有利于推动社会主义核心价值观的践行
 - 法律的教化作用和道德的规范作用相辅相成
 - 我国公民尚未树立社会主义核心价值观



《一个都不能少》

14. 新能源汽车，具有使用清洁可再生能源作为动力，且减少污染大气的有害气体排放等优势。2021年，我国新能源汽车产业快速发展，销量达到 352.1 万辆，连续七年居世界首位。我国大力发展新能源汽车
- A. 是践行绿色发展理念的重要举措
B. 有利于保护环境，减少各类环境污染
C. 有利于缓解我国资源总量少的现状
D. 能够让每个公民养成绿色出行的习惯
15. 2022 年“壮族三月三”期间，广西在全区范围内开展各民族交往交流交融“三项计划”，通过开展铸牢中华民族共同体意识主题公益宣传、“讲好新时代民族团结故事”、“法治三月三，民族团结九进”等活动，铸牢中华民族共同体意识。这些活动的开展可以
- ①增强民族的凝聚力
②保障自治权的行使
③巩固我国民族关系
④实现各民族的平等
- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④
16. 近日，某短视频博主发布了一段关于纠正部分中国人错误运用某英文单词的科普视频，下面有网友评论：我们中国人多，让他们改！对于该网友的观点，下列看法正确的是
- A. 正确，这是文化自信的表现
B. 错误，我们要尊重文化的差异，尊重不同的文化
C. 错误，西方比我们发达，我们需要虚心学习一切西方文化
D. 正确，因为中国的影响力越来越大，中国有能力改变其他文化
17. 不断改善外商投资营商环境，推动自由贸易试验区持续扩围；率先完成《区域全面经济伙伴关系协定》国内标准；提出全球发展倡议、推动共建“一带一路”高质量发展不断取得新成效……这表明中国
- ①已经成为推动世界发展的主导力量
②同世界其他国家分享发展机遇，共享发展成果
③谋求自身发展的同时坚持合作共赢
④为全球经济复苏提出中国方案，贡献中国智慧
- A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④

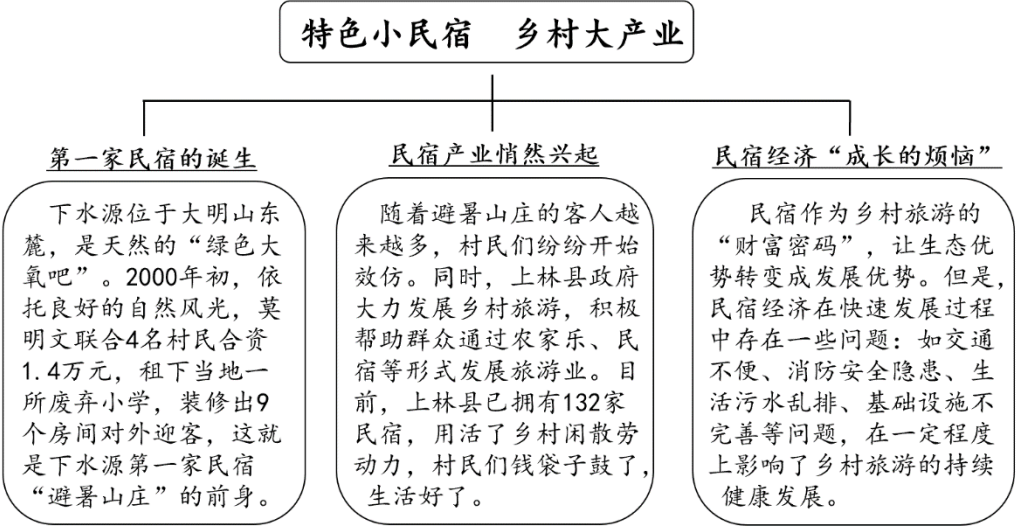
第II卷（非选择题 共 26 分）

18. （6 分）【天下之本在国，国之本在家】

2022 年 3 月 14 日，“学习强国”平台以“我家的‘人世间’故事”为主题开展征文，通过展现普通百姓的凡人往事，描绘时代进步的壮阔画卷。某校同学积极参与征文活动，请根据他们的征文完善国家“画卷”。

作者	征文名称	我家的“人世间”	国家“画卷”
小钟	《果园那点事》	两年前一暴雨过后，高速公路排水沟的水冲毁了我家果园。爸爸多次向责任单位反映均无人理睬，爸爸十分苦恼……今年 1 月，爸爸把高速公路项目部告上法院，经过承办法官多次沟通协调，最终获得了赔偿。	司法机关依法行使职权，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到_____（1）_____。
小华	《工程师变形记》	我的爸爸是一名出色的工程师……去年 4 月，他被聘请担任南宁市政风行风监督员，参加了南宁市《向人民承诺——电视问政》节目，反映了学校门口红绿灯设置不合理易引发交通拥堵的问题，有关部门承诺立即整改。	政府依法行政，保障公民通过_____（2）_____的方式行使民主权利。
小兴	《好学的妈妈》	我的妈妈是一个勤奋好学的生意人，我家是做外贸进出口生意的，刚起步时业务主要面向东盟地区，妈妈经常在家自学越南语和泰语……后来，国家提出“一带一路”倡议，我家的生意越做越大，越做越远，妈妈又要多学几门外语了。	国家提出“一带一路”倡议顺应_____（3）_____发展趋势，坚定不移全面扩大对外开放。

19. (10 分)近年来,民宿产业在上林县迅速发展壮大,以下水源庄为代表的民宿群已经成为上林县旅游休闲产业的一张亮丽名片。请同学们阅读材料,运用所学知识回答下面的问题。



- (1) 莫明文等村民合办的民宿属于什么性质的经济?(2 分) 民宿产业的兴起得益于国家对该所有制经济实施的什么好政策?(2 分)
- (2) 根据材料,分析民宿产业给上林县的发展带来了哪些好处?(4 分)
- (3) 请你为上林县乡村旅游持续健康发展提出一条合理化建议。(2 分)

20. (10 分)几十年来,从“东方红”唱响到“神舟”逐梦,中国航天人以一次又一次的非凡突破,让中国印记闪耀星空。2022 年 4 月 24 日,是第七个中国航天日,南宁市某中学校团委组织青年团员开展了一次团日活动课,请你阅读他们的活动课的资料,并运用所学知识回答问题。

【星河满船手摘星】

有种浪漫,叫中国航天器。载人飞船叫“神舟”、月球探测器叫“嫦娥”、航天站叫“天宫”、月球车叫“玉兔”、火星探测器叫“天问一号”、气象卫星叫“风云”、卫星导航系统叫“北斗”、暗物质探测器叫“悟空”……这些航天器的命名,充分体现了中华优秀传统文化的魅力。中国人把对未知宇宙的无尽憧憬,寄托在这些美好的名字中。比如:“嫦娥”来源于著名的神话故事嫦娥奔月,它有着古人对于星辰的崇拜与向往。起名“嫦娥”传递着我们想要实现中华儿女千年的“奔月”梦想。

- (1) 请任选一个航天器的名称并解读它所蕴含的寓意。(2 分)

【千秋功簿寄平凡】

谁说站在光里的才算英雄?

锯,锉,测量……钳工是一个平凡而不简单的岗位,赵亨经手的零件形状千奇百怪,平面加工精度达到 2 到 3 微米,形位加工精度达到 5 到 8 微米,相当于人的头发的 1/30。赵亨于微米之间,守护航天员平安回家。

被誉为“雕刻火药”的推进剂整形岗位,令人望而生畏,因为一旦发生危险,上千摄氏度的高温让操作者没有丝毫逃生的可能。但徐立平在这个岗位上坚持了 32 年,把自己的青春奉献给了祖国的航天事业。

- (2) 请从生命的角度,结合航天人的事迹,谈谈你对“谁说站在光里的才算英雄”这句话的感悟。(6 分)

活动策划书

1. **活动主题:** _____
2. **活动目的:** 中国航天能克服艰辛万苦、取得辉煌成就,依靠的是一代代航天工作者“特别能吃苦,特别能战斗,特别能攻关,特别能奉献”的航天精神。作为新时代的青年团员,要向航天工作者学习,把航天精神传承好发扬好。
3. **活动参与对象:** 共青团员和全体青年学生。
.....

- (3) 以上是此次团日活动的策划书,请你为此次活动拟一个活动主题。(2 分)