

北京一六一中学 2024—2025 学年度第一学期期中考试

初二道德与法治试卷

2024年11月

班级_____姓名_____学号_____

考生
须知

1. 本试卷共 4 页，满分 100 分，考试时间 60 分钟。
2. 考试形式为开卷，只能翻看统编《道德与法治》八年级上册教材，禁止交流和借阅。
3. 试卷答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
4. 答题卡上选择题用 2B 铅笔作答，其他题用黑色字迹钢笔或签字笔作答。
5. 考试结束后，将答题卡交回。

第一部分

一、判断题（共 10 题，每题 2 分，共 20 分。正确的填涂“√”，错误的填涂“x”。）

- 1 人的生存和发展离不开社会，每个人都从社会中获得物质支持和精神滋养。
- 2 世界因互联网而更加绚丽多彩，生活因互联网而更加丰富多彩。我们要理性利用互联网，做网络生活的主人。
- 3 遵守社会规则，既需要监督、提醒、奖惩等外在约束，即他律，又需要自我约束，即自律。
- 4 尊重是交往的起点。
文明有礼是一个人思想道德素质、科学文化素质和交际能力的外在表现。
- 6 当我们的行为产生了不良影响，不逃避、不推脱，勇于承认过错，主动承担责任，争取他人的谅解，这也是诚信的表现。
- 7 法律是最刚性的社会规则，不违法是人们行为的底线。
法律、道德、纪律等行为规范都由国家强制力保证实施。
违法行为的法律后果是刑罚
- 10 预防犯罪，需要我们杜绝不良行为。



二、选择题（共 10 题，每题 2 分，共 20 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项）

11. 2024 年 7 月，联合国教科文组织第 46 届世界遗产大会将“_____——中国理想都城秩序的杰作”列入《世界遗产名录》。这一文化遗产贯穿北京老城南北，始建于 13 世纪，形成于 16 世纪，此后不断演进发展，形成今天全长 7.8 公里、世界上最长的城市轴线。

A. 长城 B. 大运河 C. 北京故宫 D. 北京中轴线

12. 统一设计北京中轴线文化景点讲解标识牌、完善手机应用程序中的“长辈模式”、优化市郊城镇及周边旅游区交通管理……2023 年 12 月 20 日，第十五届北京市中小学生科学建设奖展示交流活动举办，“中轴线保护”等 10 个“金点子”亮相。这一活动的开展

①鼓励中小学生积极参与社会实践，提高实践能力
②培养中小学生创新精神，增强热爱家乡的责任感
③说明了要重视参加社会实践，减少对书本的学习
④有利于合理利用网络，促进未成年人的健康成长

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

13. 下图《新“盲人摸象”》漫画启示我们



新“盲人摸象”

- A. 网络信息无限，学会挑选信息 B. 积极利用网络，获取新的知识
B. 多角度获取信息，认清事物真相 D. 辨析网络信息，传播网络正能量

14. 下雨了，楼下住户的被子还晾在外面，楼上的住户在自家阳台的晾衣架上支起了三把伞。“三把伞”撑起的是

- A. “真诚老实，笃守诺言”的良好品质
B. “严于律己，宽以待人”的行为准则
C. “己所不欲，勿施于人”的交往之道
D. “乐于助人，与人为善”的美好品德



15. 人多水少、水资源时空分布不均是我国的基本水情。解决水资源短缺问题，节水是根本出路。2024年2月23日国务院第26次常务会议通过的《节约用水条例》，总结了党的十八大以来节水工作的丰富实践，将行之有效的经验做法转化为制度规范。这启示我们

①制定规则需要符合人民利益和社会发展的要求

②要积极参与规则的改进和完善

③增强规则意识，自觉遵守规则

④违反规则的行为要实施强制性处罚

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

16. 中华诗词浩如烟海，历经沧桑而愈显它独特的魅力。从下列经典诗词中得到的启示正确的是

A. “谁言寸草心，报得三春晖”——尊重使社会生活和谐融洽

B. “羞恶之心，义之端也”——要树立底线意识，触碰道德底线和违法的事情坚决不做

C. “敬人者，人恒敬之”——我们要善于发现他人的潜质和特长

D. “勿以善小而不为，勿以恶小而为之”——我们要诚实守信

17. “先看病，先拿药，后支付。”北京某区推出信用医疗服务，市民可以凭借自己的“信用”在一定额度内，免除挂号、检查、检验、取药等多环节的排队缴费流程，实现医疗付费“零排队”。市民在医疗场景下的守信、失信记录会上传至全市公共信用信息服务平台。信用医疗服务的实施

①方便市民就医，增进社会互信

②说明企业诚信经营才能够赢得客户

③引导市民珍惜个人的信用记录

④表明恪守诚信与保护隐私是对立的

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

18. 下列选项中，属于行政违法行为的是

A. 王某因故意伤害他人，被判刑并处罚金5万元

B. 钱某经营的小吃摊因卫生不合格，被罚款2000元

C. 赵某经营的照相馆未经他人同意，将其艺术照片展出

D. 李某因涉嫌容留他人吸毒，被人民法院判处有期徒刑



19. 下图给我们的警示是



- A. 违反法律需要承担刑事责任
B. 面对冲突，未成年人要加强自我保护
C. 不良行为可能发展为犯罪，要防微杜渐
D. 遇到问题，要善用法律维护自己的权利
20. 公民权利受到损害，要依照法定程序维护权利。诉讼是处理纠纷和应对侵害最正规、最权威的手段，是维护合法权益的最后屏障。下列属于诉讼的是
- A. 张某向消费者协会投诉某商场产品存在质量问题
B. 市民王某向环保部门反映某企业的违法排污行为
C. 某企业因拖欠员工工资被劳动保障行政部门调查
D. 人民法院就郑某某侵害他人名誉权一案进行审理



第二部分

本部分共5题，共50分。

21. (12分) 参与社会生活，助力健康成长。

材料一 开学初，某校对同学们的暑假社会实践活动进行总结。一位同学表示：“假期是学习充电的最佳时期，做这些社会实践活动对提高成绩帮助不大，是浪费时间！”

(1) 你认同这位同学的观点吗？请简述理由。(6分)

材料二 在丰富多彩的社会实践活动中，同学们收获良多。初二某班同学为新学期的社会实践活动积极出谋划策。

推荐活动	推荐理由
到敬老院慰问	① 弘扬中华民族敬老爱老的传统美德。 ② 奉献爱心，承担社会责任。
_____	① _____ ② _____

(2) 请你根据示例，补充完成表格内容。(6分)

22. (8分) 阅读材料，回答问题。

材料一 直播“带货”——在河北盐山县，苹果、红薯等特色农产品喜获丰收，该县利用网络开展“家乡的味道——我们为盐山品牌农产品代言”志愿者服务活动。电视主播变身志愿者，跨界当“主播”，通过产地货源免费直播带货的方式，线上宣传家乡，推介家乡的优质农产品，让更多农民搭上直播快车。

材料二 直播“带祸”——某地法院对被告人郭某销售有毒有害的假冒伪劣商品一案，进行了公开审理。公诉机关指控，被告人郭某明知销售的减肥类食品中添加了一种有毒、有害的非食品原料，但仍通过网络直播带货的方式大肆销售，甚至诱导未成年人购买，从中牟取暴利。法院经审理认为，被告人郭某销售明知掺有有毒、有害的非食品原料的食品，其行为构成销售有毒、有害食品罪，判处有期徒刑三年，并处罚金人民币二十二万元。

【法律连线】在生产、销售的食品中掺入有毒、有害的非食品原料的，或者销售明知掺有有毒、有害的非食品原料的食品的，处五年以下有期徒刑，并处罚金。



(1) 材料二中，属于主刑的是_____，属于附加刑的是_____。(4分)

(2) 结合材料，联系所学，说一说网络直播会带来哪些“获”与“祸”？(4分)

23. (10分) 阅读材料，回答问题。

材料一 斑马线是行人通过马路的标志线，也是驾驶员的安全警示线。2021年8月，北京市以“礼让斑马线”为切入点，全面启动“文明驾车 礼让行人”专项整治行动。专项行动开展以来，机动车未礼让行人的事故数量显著下降。一位公共文明引导员表示，自己从事路口的秩序引导工作已经有将近五年的时间，礼让斑马线整治行动开展以来，路口的秩序比五年前好了太多，因机动车不礼让行人而产生的纠纷已经很难看到。

《中华人民共和国道路交通安全法》规定：“机动车行经人行横道时，应当减速行驶；遇行人正在通过人行横道，应当停车让行。机动车行经没有交通信号的道路时，遇行人横过道路，应当避让。”

(1) 结合材料，运用所学知识，说明礼让斑马线的意义。(4分)

材料二 记者在街头采访时，记录了以下信息。

司机	我起初是怕被处罚才礼让行人，后来礼让变成了我的一种习惯。看到斑马线，不管有无行人通过，我都会减速慢行。
行人	我是个老年人，过斑马线时特别担心自己行动迟缓不能顺利通过，但是每次司机师傅都会耐心等我通行，我特别感动！
交警	我在执法过程中发现，行人不闯红灯，机动车的通行会很顺畅。行人在机动车礼让时快速前行，会提高路口车辆通行速度，缓解道路拥堵。

(2) 结合材料，运用所学知识，谈谈如何使“礼让斑马线”蔚然成风。(6分)



24. (6分) 生活中, 人们对尊重认识 and 感受是多样的。



运用所学, 谈谈你对尊重的理解。

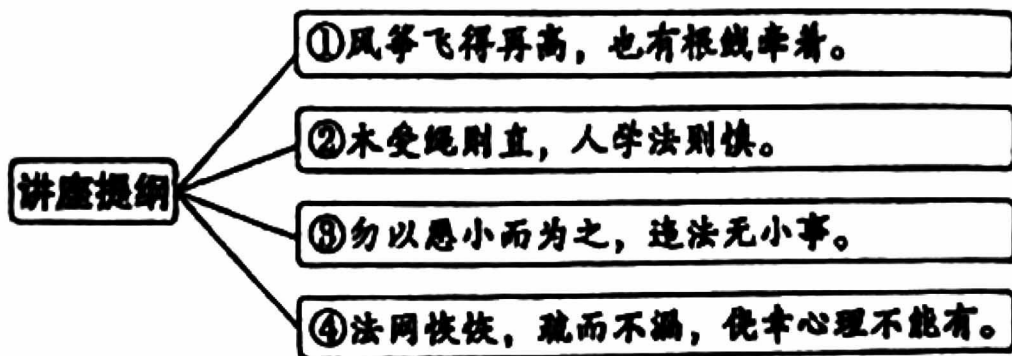
25. (14分) 某校开展“学法治知识, 做守法学生”系列法治教育活动。

活动一 【学习法律知识】

违法行为	一般违法行为		严重违法行为
	① 违法行为	② 违法行为	刑事违法行为, 又称 ③
违反的法律	如: 民法典	如: 治安管理处罚法	④
承担的法律 responsibility	民事责任	行政制裁	⑤

(1) 运用所学, 完成表格。(10分)

活动二 【举办法治讲座】 以下是法治教育的讲座提纲:



(2) 运用所学知识, 任选其中两条分别谈谈你的体会。(4分)



第三部分

16. (10分) 本题为自主学习成果。

