



房山区 2018-2019 学年度第一学期终结性检测试卷
九年级道德与法治参考答案

第一部分 共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	A	D	C	C	B	B	C	B	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	A	D	A	D	A	D	C	A	C

第二部分 共 6 小题，共 50 分。

21. (6 分)

(1) (2 分) 方式或途径：通过人大代表反映、打电话、写信、发邮件给相关部门、网上建言献策等。

(答出 2 点即可，每点 1 分)

(2) (4 分) 答案要点：中学生也是社会的一员，应该积极参与政治生活，树立主人翁意识；公民享有监督权，公民依法通过各种途径和形式行使监督权，有助于国家机关及其工作人员依法行使权力，全心全意为人民服务；中学生积极参与政治生活，能够激发我们参与政治生活的热情，提高参与政治生活的素养；可以培养我们遵纪守法的行为习惯，增强参与政治生活的能力；可以提高我们辨别政治是非的能力，认清我国的基本国情，坚定社会主义政治方向。(两个方面即可)

22. (6 分)

(1) (4 分) 答案要点：从内容上看，宪法规定的内容是国家生活中带有全局性、根本性的问题；从法律效力上看，宪法具有最高的法律效力，是其他法律的立法基础和依据；从制定和修改程序上看：宪法的制定和修改程序比其他法律更加严格。每点 1 分。结合材料 1 分。

(2) (2 分) 续写要点：学习宪法、认同宪法、践行宪法。树立宪法意识，维护宪法权威，推动宪法实施。

23. (9 分)

(1) (6 分) 参考要点：道德层面：尊重他人、换位思考、友善、文明有礼、责任；
法律层面：遵守规则、履行义务、正确行使权利时不得损害他人、集体、社会、国家的利益；
综合法律和道德两个层面，结合材料分析。

等级水平	等级描述
水平 4 (5~6 分)	态度正确，能够从道德和法律等角度分析问题，并提出解决问题的合理建议，表达清晰。
水平 3 (3~4 分)	态度正确，能够从道德、法律角度分析问题，或提出解决问题较为合理的建议，表达较为清晰。
水平 2 (1~2 分)	未明确表态，应答与问题的关联性低，观点不明确。
水平 1 (0 分)	应答与试题无关，或重复试题内容，或没有应答。



微信扫一扫，快速关注

(2) (3分) 从国家、社会、个人多个角度回答。每点1分。

建议要点：国家：建立健全相关的法律法规，严格执法；

社会：加大法治宣传力度，营造良好的社会氛围。

个人：树立规则意识、法治意识、责任意识，依法行使权利，自觉履行义务；学会换位思考，积极践行社会主义核心价值观。提高自身的法律和道德素养。

24. (7分)

(1) (4分) 参考要点：结合材料，做出判断、分析现状（既看到成就，也看到不足）。明确认识。

两位同学的说法都是片面的。（错误的）

根据材料可以看出，国家重视环境问题，我国的环境现状得到一定程度的改善，生态文明建设取得一定的成就，但是环境形势依然严峻、不容乐观，仍然需要坚持节约资源和保护环境的基本国策，坚持可持续发展战略，建设美丽中国。

(2) (3分) 从意识、理念、行动等层面。

25. (11分)

(1) (3分) 提示：人民生活水平显著提高、经济平稳快速发展、综合国力大大提高、国际地位显著提高，为世界发展发挥越来越重要的作用。（两个历史性跨越）（解放和发展了生产力）

(2) (3分) 坚持中国共产党的领导、坚持走中国特色社会主义道路、坚持改革开放等；（坚持以人民为中心，不断实现人民对美好生活的向往）

(3) (3分) 不同意。理由要点：改革开放四十年来，我国在经济、政治等各个方面取得了巨大的成就。但是我国现在还处于并将长期处于社会主义初级阶段，仍是世界上最大的发展中国家，当前社会的主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要同不平衡不充分的发展之间的矛盾，在人口、资源、环境、科技等方面还存在很多问题，所以仍然需要艰苦奋斗，全面深化改革，而不是放慢脚步。

（回答同意的，从经济新常态等角度分析，言之有理可酌情给分）

(4) (2分) 全面建成小康社会 中华民族伟大复兴

26. (11分)

(1) (4分) 中国科技创新发展现状：我国在科技的部分领域处于世界领先地位，但与发达国家相比仍有一定的差距，自主创新能力较低。

(2) (5分) 选择甲：示例：甲的说法是正确的。科技是第一生产力，创新是民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力。通过科技创新，能够提高人民生活水平，增强我国的综合国力，提高国际地位。

选择乙：示例：乙的说法是错误的。科技创新虽然耗时耗力，但科技是第一生产力，创新是民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力。通过科技创新，能够提高人民生活水平，增强我国的综合国力，提高国际地位，因此科技创新很有必要。

(3) (2分) 国家：坚持科教兴国、人才强国、创新驱动战略，加大科技投入，培养创新型人才；

社会：宣传科技创新的重要性；营造全民创新的社会氛围；企业：加大科研创新投入，增强自主研发能力；个人：树立创新意识，勤于思考、敢于质疑，多参加社会实践活动，提高创新能力。