



## 2019—2020 学年第一学期九年级阶段性测评

### 道德与法治试题参考答案及评分建议

选择题(每小题 3 分,共 45 分)

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

非选择题(共 55 分)

16. (1) ①解放和发展生产力

②为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴

③人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾

④教育

⑤1999

⑥爱党、爱社会主义

⑦节约优先、保护优先、自然恢复为主

⑧ 绿水青山

(每空 1 分,共 8 分)

(2) “我国社会主义民主政治的本质是公平正义”错误,应为“我国社会主义民主政治的本质是人民当家作主”。

“1978 年,中国特色社会主义法律体系形成”错误,应为“2010 年,中国特色社会主义法律体系形成”。

“党的十八届四中全会提出了科学立法、严格执法、违法必究、全民守法的新十六字方针”错误,应为 2012 年党的十八大提出科学立法、严格执法、公正司法、全民守法的新十六字方针。(每处 2 分,共 6 分)

17. (1) 区域发展不平衡。城乡发展不平衡不协调。(4 分)

(2) 促进区域协调发展,坚持中国特色新型城镇化道路,推动城乡发展一体化。实施乡村振兴战略。(4 分)

18. ①我们应增强自主创新能力,坚定不移地走中国特色自主创新道路。

②在激烈的国际竞争中,唯创新者进,唯创新者强,唯创新者胜。

③企业是社会创新的重要力量。提升创新能力是企业持续发展之基、市场制胜之道。大国重器一定要掌握在自己手中,核心技术不是别人赐与的,企业不能跟着别人走,而必须自强奋斗、敢于突破。

④伟大民族精神始终是中华民族生生不息、发展壮大的强大精神支柱,华为作为中国行业领军企业,面对困难不退缩,勇于担当、积极迎接挑战,正是弘扬民族精神的表现。

(每点 2 分,答出三点 6 分)

19. ①有利于加强社会主义精神文明建设,培育和弘扬社会主义核心价值观,形成良好的社会风气。

②有利于弘扬中华民族传统美德,唤起公民的责任意识,培养公民的社会责任感。

③有利于引导人们树立正确的世界观、人生观和价值观,激励人们追求真善美。

④有利于弘扬社会正气,维护公平正义。







⑤有利于弘扬和培育以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神。等等。(每点2分, 答出三点6分)

20. (1) ①关于您在“垃圾分类”政策实施过程中遇到的“麻烦”困扰, 我深表理解。改革开放以来, 我国经济快速增长, 人民生活水平不断提高, 物质产品极大丰富。但同时伴随大量的生产生活垃圾产生, 我们缺乏垃圾分类的知识, 没有养成垃圾分类的习惯, 再加上政策实施初期, 各项设施建设无法及时跟进等原因, 确实给我们的生活带来一些“麻烦”。垃圾分类是指生活垃圾的分类投放和分类清运回收, 以实现垃圾的无害化和资源化。从长远看, 垃圾分类势在必行。(2分)

②我国人均资源占有量少, 开发难度大, 总体上资源紧缺。长期以来, 我国资源开发利用不尽合理、不够科学, 依靠消耗大量资源换取经济发展的现象突出, 由此造成的浪费、损失、污染和破坏严重。对资源的过度开发、粗放利用和无节制消耗, 必然导致资源的枯竭和对生态环境的破坏, 严重影响经济的可持续发展, 经济发展的空间和后劲也会越来越小。垃圾分类有利于合理利用资源。(2分)

③我国的环境形势本来就不容乐观, 因垃圾污染产生的大气污染、水污染、土壤污染等各类环境污染呈高发态势, 成为民生之患、民心之痛, 所以必须遏制。环境恶化加剧自然灾害的发生, 严重破坏生态平衡, 威胁着人民的生命安全和身体健康。人类保护环境就是保护自己生存的家园, 破坏环境就是走向自我毁灭。垃圾分类有利于保护环境。(2分)

④当然, 政府有关部门也应当完善立法、积极普法, 宣传环保知识, 引导百姓学会垃圾分类, 提高环保能力。作为公民, 应当自觉学习相关知识, 养成低碳生活理念, 减少垃圾数量, 自觉对垃圾分类, 履行环保义务, 做合格公民。所以为了我们共同的家园, 请积极响应国家号召。(2分)

(2) a-② b-④ c-① d-③ (2分)

21. (1) 示例: 中医药科技创新的优秀代表——屠呦呦。荣获诺贝尔生理学或医学奖、国家最高科学技术奖、共和国勋章。她致力于中医研究实践, 带领团队攻坚克难, 研究发现了青蒿素, 为人类带来了一种全新结构的抗疟新药, 解决了长期困扰的抗疟治疗失效难题, 标志着人类抗疟步入新纪元。

“中国天眼”的主要发起者和奠基人——南仁东。荣获全国创新争先奖, 被追授“时代楷模”称号。他潜心天文研究, 坚持自主创新, 主导提出利用我国贵州省喀斯特洼地作为望远镜台址, 从论证立项到选址建设历时22年, 主持攻克了一系列技术难题, 为FAST重大科学工程建设发挥了关键作用, 实现了中国拥有世界一流水平望远镜的梦想, 推动了经济发展和社会进步。

杂交水稻研究的开创者——袁隆平。荣获国家最高科学技术奖、国家科学技术进步奖特等奖、共和国勋章等多项荣誉。他致力于杂交水稻研究, 发明“三系法”籼型杂交水稻, 成功研究出“二系法”杂交水稻, 创建了超级杂交稻技术体系, 使我国杂交水稻研究始终居世界领先水平。(2分)

(2) 保障最广大人民的利益。(1分)

(3) 示例: 全面依法治国被确立为“四个全面”战略布局的重要一环; 中国特色社会主义法律体系形成, 立法质量不断提高; 依法行政和公正司法水平不断提高; 全社会法治意识和法律素养日益提高; 法治在促进经济发展与社会和谐发展中的作用成效显著等。(答出两项2分)

(4) 示例: 五台山位于山西省忻州市五台县境内, 隶属忻州市五台县, 与浙江普陀山、安徽九华山、四川峨眉山、共称“中国佛教四大名山”。







东西绵延 1 公里。存有主要洞窟 45 个，大小窟龕 252 个，石雕造像 51000 余躯，为中国规模最大的古代石窟群之一，与敦煌莫高窟、洛阳龙门石窟和天水麦积山石窟并称为中国四大石窟艺术宝库。1961 年被国务院公布为全国首批重点文物保护单位，2001 年 12 月 14 日被联合国教科文组织列入世界遗产名录，2007 年 5 月 8 日被国家旅游局评为首批国家 5A 级旅游景区。

平遥古城位于山西省中部平遥县内，始建于西周宣王时期。山西平遥被称为“保存最为完好的四大古城”之一，也是中国仅有的以整座古城申报世界文化遗产获得成功的两座古城市之一。平遥古城是中国汉民族城市在明清时期的杰出范例，在中国历史的发展中，为人们展示了一幅非同寻常的汉族文化、社会、经济及宗教发展的完整画卷。

(答出任一处并介绍，得 2 分)

(5) 示例:树立远大理想，培养爱国主义精神；努力学习科学文化知识，掌握报效祖国的本领；锻炼身体，增强体质，磨砺意志，将来为建设家乡贡献自己力量；积极宣传国家扶贫攻坚一些方针、政策、形势等。(写出两点 2 分)

(6) 略。(写出两点 2 分)

评分建议：因试题具有开放性，如学生所答超出参考答案的范围，言之有理，符合题意，观点正确，可酌情给分。



# 工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

