

2020-2021 学年度第一学期九年级上册道德与法治期末参考答案

一、单选题（每道题 3 分，16 道共 48 分）

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

17、简答题(8 分)

答：(1)做法:扶老奶奶过马路。

理由:尊老爱幼、乐于助人是中华传统美德，青少年需要践行等。

(2)做法:向有关部门反映或举报，找商家赔偿损失。

理由:遇到侵权行为，公民要通过合法的方式维护自己的权益。(公民对违法行为有责任进行举报或反映)

(评分说明:做法 2 分，理由 2 分，每题各 4 分。言之有理即可)

三、辨析题(12 分)

18、答:这种说法错误(2 分)。

①人们自觉佩戴头盔确实需要政府严格执法，通过加大对驾乘电动自行车的处罚力度，可以有效发挥法律的规范作用，引导人们的行为。(2 分)

②同时，要推进科学立法、严格执法、公正司法和全民守法。政府及其工作人员要率先做尊法守法的榜样，带动全体公民共同守法。(2 分)

③但是要让人们自己佩戴头盔还需要全体社会成员要增强尊法学法守法用法意识，弘扬法治精神，强化规则意识，树立正确的权利义务观念。(2 分)

④要加强法治宣传，弘扬法治精神，营造良好的法治文化环境，树立起“守法光荣，违法可耻”的法治文化导向。(2 分)

综上所述，落实“一盔一带”安全守护活动，不仅仅需要政府严格执法，还需要法治与德治相结合，发挥道德的教化作用。公民既需要提高法治意识，也需要提高安全意识。(2 分)

(评分说明:有总结、结构完整，言之有理即可酌情给分)

四、材料题(16 分)

19、答：(1) ①科学创新能力已经成为综合国力竞争的决定性因素。大力发展人工智能有利于增强国家国际竞争力，维护国家安全；(3 分)

②创新是改革开放的生命。大力发展人工智能有利于推动社会发展，促进改革开放；(3 分)

③大力发展人工智能有利于更好地满足人民美好生活的需要，提升人民生活品质。（2分）

（评分说明：结合材料，符合题意酌情给分）

答：（2）①加大研发投入，鼓励人工智能原创成果，推进创新驱动发展战略；（2分）

②实施科教兴国、人才强国战略，培养创新人才；（2分）

③增强自主创新能力，坚持自主创新道路；（2分）

④加快形成有利于创新的治理格局和协同机制，搭建有利于创新的活动平台，营造有利于创新的舆论氛围和法治环境等。（2分）

（评分说明：每点2分，答出4点得8分。其他答案言之有理，酌情给分。）

五、实践探究题(16分)

20. 答：（1）示例：美丽椰城是我家，垃圾分类靠大家 或 垃圾要分类，资源好利用

（评分说明：言之有理即可，2分）

答：（2）①有利于促进人与自然和谐发展，建设生态文明，实现可持续发展。

②有利于节约资源、保护环境，建设资源节约型、环境友好型社会。

③有利于走绿色、循环、低碳发展之路，改善人居环境，建设美丽海南。

④有利于提高人民的环保意识，落实环保行动，形成节约资源、保护环境的良好社会风气等（评分说明：每点2分，答出3点即可得6分。言之有理即可酌情给分。）

答：（3）①海南省人民代表大会制定和完善垃圾分类处理的法律法规。

②我省鼓励运用科技手段提高生活垃圾分类投放、收集、处置等智能化水平。

③我省加大垃圾分类基础设施的建设。

④全海南大力宣传垃圾分类，落实好奖惩等监督、激励机制。

⑤我省采取相关措施增强居民进行垃圾分类的积极性。

⑥公民掌握垃圾分类知识，养成垃圾分类处理习惯，自觉同破坏垃圾分类的行为作斗争等。

（评分说明：每点2分，答出4点即可得8分。本题答案开放，言之有理即可。）