**期中质量监测**

**九年级道德与法治试卷**

**一、选择题（下列各题的四个选项中，只有一项是符合题意的。每小题2分，共30分。）** 1. 2019年10月，中共十九届四中全会在北京召开。会议提出坚持和完善社会主义市场 经济体制，推动经济高质量发展。以下属于社会主义基本经济制度内涵的是（▲）

①社会主义计划经济体制②按劳分配为主体，多种分配方式并存

③社会主义市场经济体制④公有制为主体，多种所有制经济共同发展

A．①②③B．①②④C．①③④D．②③④

2.“将改革进行到底，就是对改革开放40周年最好的纪念。”改革开放（▲）

A．让中国成为世界霸主B．是对现有社会制度的根本性颠覆

C．实现了同等富裕D．是决定当代中国命运的关键抉择

3.“天地之大，黎元为先。”我国发展的根本目的就是（▲）

A、促进经济增长B．维护世界和平 C．增进民生福社D．共建精神家园

 4初心如磐，使命在肩, 19年来，中国共产党从红船走向巨轮，带领中国人民迎来了从 站起来，富起来到强起来的伟大飞跃。中国共产党的初心和使命是（▲）

①坚持改革开放②实现人民民主 ③为中国人民谋幸福④为中华民族谋复兴

A.①②，B.①③C.①④D.③④

5．农村贫困人口减少1386万，易地扶贫搬迁280万人，资助各类学校家庭困难学生近 1亿人次……这是2018年中国政府发放的“民生红包”。这些举措（▲）

A．能够迅速提高全体人民的生活水平B．说明全面建成小康社会的目标已实现

C．有利于人民共享改革发展成果D．表明我国己经消除了人们的收入差距

6．改革让中国经济插上腾飞的翅膀，创新是引领发展的第一动力。下列关于改革与创新的关系表述正确的是（▲）

①创新是改革开放的生命②改革和创新密不可分，改革等同于创新

③改革创新推动中国走向富强④创新通过改革渗透到社会生活的方方面面

A．①②③B．①②④C．①③④D．②③④

7. 2020年6月23日，中国全面完成北斗三号全球卫星导航系统星座部署。作为中国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统，北斗三号系统所有的核心器部件已经全部实现 了“自主可控”，北斗三号卫星部件国产化率已达到100%。北斗正以硬核科技的实力把“光芒’、向中国大地、馈赠世界人民。这带给我们的启示是（▲）

①创新促进生产力发展，造福人类社会

②科技创新是决定当代中国命运的关键抉择

③唯创新者进，唯创新者强，唯创新者胜

④谋未来就要谋创新，中国要坚持走自主创新道路

A．①②③B.①③④C.②③④D.①②④

8. 2018年12月18日，阿里首家未来酒店开业，这是全球第一家支持全场景刷脸住宿的酒店：手机端预定，刷脸办理入住；取代传统人工，智能机器人服务等。这告诉我们创新（▲）

①能让生活更美好②是推动人类社会向前发展的重要力量

③会增加就业难度，影响社会稳定④是引领发展的第一动力

A．①②③B.①②④C.②③④D.①③④

9.“致天下之治者在人才，成天下之才者在教化，教化之所本者在学校。”一个民族创 新能力的提高离不开创新人才的培养。培养创新型人才的根本途径是（▲）

A．教育B．科技C．文化D．创造

10．我国社会主义民主是一种新型的民主。社会主义民主政治的本质特征是（▲）

A．人民当家作主 B.实现和保障最广大人民群众的利益

C．人民代表大会制度 D．建设人民当家作主的社会主义国家，实现社会公平正义

11．新冠肺炎疫情发生后，我国采取的诸如建方舱医院、居家隔离、武汉封城等有力措 施，都是经专家、学者论证后实施的。这体现公民参与民主决策的（▲）

A．社情民意反映制度B．专家咨询制度 C．社会听证制度D．重大事项社会公示制度 12．人民民主的真谛与我国社会主义民主政治的特有形式和独特优势分别对应的是（▲） A．人民当家作主协商民主B．有事好商量，众人的事情由众人商量协商民主

C．人民当家作主选举民主D 有事好商量，众人的事情由众人商量选举民主

13．当前，我国在立法方面存在的问题，突出表现为：一是不同层级、同一层级法律规范 之间存在着不一致；二是地方立法、部门立法存在地方保护主义和部门利益主义倾 向……解决这些问题需要（▲）

A．回归人治B.实行善治 C．制定良法D．依法办事

14．我国每一项重大的决策，都要经过“党委提出→政协协商→人大审议通过→政府执行” 的法定程序，这可谓是“中国式的决策过程”。这一决策过程体现了（▲）

A．民主是现代政治文明的核心B．党的领导、人民当家作主、依法治国的有机统一

 C．人民政协是最高国家监督机关D．人民代表大会是最高国家权力机关

 15．我国坚持依法治国和以德治国相结合，这是因为（▲）

A．道德具有教化作用B 法治与德治背道而驰

C．法律具有规范作用D 法治与德治相得益彰

**二、简答题(16、 18、 19每题12分，17题14分，共50分。）**

16．在今年的政府工作报告中，“人民”二字是贯穿始终的关键词。1万多字的报告中， 28次提到人民 39次提到就业，而且事关就业、物价、居民收入等指标，均有明确目标考量。我们党对人民、对历史郑重承诺：到2020年确保我国现行标准下农村贫困人口实现脱贫、贫困县全部摘帽、解决区域性整体贫困问题。

(1)上述材料体现了党和政府坚持的发展思想是什么？

 (2）新时代，我国社会主要矛盾是什么？(4分） (4分）

(3）请举出党和政府为保障和改善民生采取的两项措施。(4分）

17．坚持创新发展，必须把创新放在国家发展全局的核心位置，不断推进理论创新、制度创新、科技创新、文化创新等各方面创新，让创新贯穿党和国家一切工作，让创新在全社会蔚然成风。

(1)简要说明我国为什么重视创新？(6分）

(2）创新的目的是什么？(4分）

(3）请你列举两项对人类产生重大影响的科技成就。(4分）

18.“网络问政直通车” 在畅通民意渠道的同时，促进政府管理创新；“领导信箱”既让群众意见与决策过程对接，又推进作风转变……群众路线插上“互联网＋”的翅膀，在党心和民意同频共振中，走出了一条双向互动提升的路子。

(1)公民参与民主生活的形式有哪些？(6分）

(2)公民应该如何增强民主意识？(6分）

19. 2020年5月21日，全国政协十三届三次会议开幕，听取审议全国政协2019年工作 报告、总结提交议案情况；5月22日，十三届全国人大三次会议开幕，大会审议通过了政府工作报告和其他重要报告，审议通过了《中华人民共和国民法典》。

在不断推进社会主义民主政治建设进程中，我们坚定不移地走中国特色社会主义法治道路，为实现“基本建成法治政府”而努力。

(1)材料体现了我国人民当家作主的哪两项制度？(4分）

(2）现代法治政府行使权力普遍奉行的基本准则是什么？(2分）

(3)坚持厉行法治，对现代社会公民有什么要求？(6分）

**三、分析说明题(20分）**

20．材料一：2019年1月3日10时 26分，嫦娥四号探测器自主着陆在月球背面南极艾特肯盆地内的冯・卡门撞击坑内，实现人类探测器首次月背软着陆。探月工程嫦娥四号任务新闻发言人于国斌说：“月球背面是一片难得的宁静之地，屏蔽了来自地球的无线电信号千扰。这次探测可以填补射电天文领域在低频观测段的空白，将为研究恒星起源和星云演化提供重要资料。”

材料二：2018年10月22日，国家主席习近平来到格力电器股份有限公司，考察企业 加强自主核心技术研发、推动产业优化升级情况。他指出，中华民族奋斗的基点是自力更生，攀登世界科技高峰的必由之路是自主创新，所有企业都要朝这个方向努力奋斗。

(1)材料一体现了我国怎样的科技发展现状？(4分）

(2)材料二中提到“攀登世界科技高峰的必由之路是自主创新”，那么建设创新型国 家，增强自主创新能力，应坚持什么方针？(4分）

(3)建设创新型国家，必须坚持哪些战略？(6分）

(4)作为一名中学生，我们应该怎样逐步培养创新精神，提高创新能力？(6分）