

北京师范大学广州实验学校 2020-2021 学年第一学期 9 月月考

初三年级道德与法治问卷

命题人：段梦鑫 审题人：冼道婷

本试卷共 8 页，19 题， 满分 100 分。考试用时 80 分钟

注意事项：

1. 答题前，考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡上填写自己的姓名和考生号，再用 2B 铅笔将对应考生号的标号涂黑。
2. 选择题答案必须用 2B 铅笔填涂在答题卡相应的题号上，需改动，用橡皮擦干净后再选涂其它答案。问答题必须用黑色字迹的签字笔或钢笔在指定区域内作答，如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案，如不按以上要求作答的答案无效。
3. 学生必须自觉遵守考场纪律，答卷独立完成，考生间不得传递资料或讨论。
4. 考生务必保持答题卡的整洁，考试结束后将答题卡交回，问卷请学生自己保管好。

一、选择题：（本大题共 15 小题，每小题 3 分，满分 45 分，在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求，请将答案填在答题卡上）

1. 你可能知道移动支付、共享单车、网购、高铁成为中国的“新四大发明”，但你可能不知道这些便捷生活背后的支撑是卫星导航系统、大数据运用系统等先进科技，科技创新的背后是无数科技工作者脚踏实地的创造和无怨无悔的奉献。这启示我们（ ）
①关心国家发展、积极探索学习
②劳动创造未来、创新铸就辉煌
③把握大好时光、安享便捷生活
④锻炼过硬本领、担负历史使命
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④
2. “精准扶贫”是今年的热词之一。国家将通过“精准扶贫”，确保到 2020 年让所有贫困地区，贫困人口实现脱贫。“精准扶贫”体现五大发展理念的（ ）
A. 创新 B. 绿色 C. 开放 D. 共享
3. 在疫情防控中，科技具有多重典型应用场景。如我国利用人工智能，在高密度人

流中快速、准确识别体温异常者；对疫情信息进行智能化分析，预测疫情发展趋势，大大提升了政府疫情防控效能；利用 AI 远程问诊可有效降低医护人员近距离接触感染的风险。这说明（ ）

- ①科学技术深刻影响着国家前途命运
- ②我国已经进入创新型国家前列
- ③科学技术深刻影响着人民生活福祉
- ④我国的生物科技已抢占未来发展制高点

A. ②④ B. ①④ C. ①③ D. ③④

4. 2020 年是互联网诞生 51 年，也是中国全功能接入国际互联网 26 年。随着改革开放的不断深入，党中央坚持让创新贯穿党和国家的一切工作，短短 26 年时间，中国网民规模达 8.54 亿，互联网普及率达 61.2%。2020 年，中国移动支付规模达 277.4 万亿元，稳居全球第一，数字经济规模超过 30 万亿元，占 GDP 比重达三分之一，居全球第二位。由此可见（ ）

- ①科技创新促进人类社会公平
- ②科技改变生活，助力经济发展
- ③创新在全社会已经蔚然成风
- ④改革与创新推动中国走向富强

A. ②④ B. ②③ C. ③④ D. ①④

5. 2020 年中央发布一号文件：坚决打赢脱贫攻坚战。党的十九大来，党中央围绕打赢脱贫攻坚战，实施乡村振兴战略作出一系列重大部署，出台一系列政策举措。农业农村改革发展的实践证明，党中央制定的方针政策是完全正确的，今后一个时期要继续贯彻执行。开展脱贫攻坚战的重大意义在于（ ）

- ①我国人民生活不断改善，发展成就由人民共享
- ②我国综合国力增强，已彻底解决社会主要矛盾
- ③消除贫困意味着消除贫富差距，逐步实现共同富裕
- ④改善民生、消除贫困，有助于维护社会公平正义

A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ③④

6. “放管服”，就是简政放权、放管结合、优化服务的简称。李克强总理强调：“放管服”改革不能自拉自唱、自我欣赏，不能只“放”那些无关痛痒的审批或许可，而要针对群众的痛点难点出实招，改革最终的成效要由市场主体和人民群众来评判。对此理解正确的是（ ）

- ①改革要克服重大阻力，突破利益固化
- ②改革的最终目的是使人民群众更有获得感、幸福感、安全感
- ③改革要尊重市场主体，减少繁琐程序
- ④改革是发展的根本目的

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

7. 中国中车集团党委书记、董事长刘化龙介绍，“在做强做优轨道交通装备核心主业的同时，依托核心技术与装备优势，延伸拓展进入高分子复合材料、新能源汽车、风电装备、环保装备等战略性新兴产业领域，不断培育新产品、新技术和新业态。”这说明（ ）

- ①中国已经成为第一大创新强国
- ②每个人都是创业者，人人皆可创新
- ③核心技术不是别人赐予的，企业必须敢于突破
- ④提升创新能力是企业持续发展之基、市场制胜之道

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

8. 国务院扶贫办有关负责人表示：“现在全国还剩 5%左右的贫困人口，越到最后时刻，越要坚持频道不换、靶心不散，不获全胜，决不收兵。”在脱贫一线，干部群众凝聚起强大攻坚合力，一幅共同富裕的全面小康图景越来越近了。这体现了党和政府（ ）

- ①把扶贫作为我国的中心工作
- ②坚持以人民为中心的发展思想
- ③坚持共同富裕，共享改革发展成果
- ④已经打赢脱贫攻坚战，跨越了社会主义初级阶段

A. ①② B. ①④ C. ③④ D. ②③

9. 创新发展是中华民族复兴的国运所系。因此，我们坚持创新发展，就要（ ）

- ①把创新摆在国家发展全局的核心位置
- ②不断推进理论创新、制度创新、科技创新、文化创新等各方面的创新
- ③让创新成为党和国家工作的中心
- ④让创新在全社会蔚然成风

A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

10. 2018 年 4 月，美国商务部宣布中兴通讯将被禁止以任何形式从美国进口商品。

中兴通讯立即进入休克状态。中兴的“空芯”事件让我们意识到核心技术受制于人的切肤之痛为此，我们需要（ ）

- ①坚持对外开放的基本国策，扩大商品出口
- ②实施科教兴国和人才强国战略，提高国民素质
- ③落实可持续发展战略，推动美丽中国建设
- ④落实创新驱动发展战略，增强自主创新的能力

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

11. 衡量一个社会的文明程度的标准是（ ）

- A. 社会财富的多少
- B. 国家综合国力在世界的排名
- C. 不仅看经济发展、而且要看发展成果是否惠及全体人民，人民的合法权益是否得到切实保障
- D. 公民政治权利是否得到切实保障

12. 我国社会主要矛盾是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。下列属于不平衡不充分发展的主要表现有（ ）

- ①一些地区大城市和小城市之间协同发展缺乏统一步调
- ②农村地区基础设置薄弱，产业支撑不足，公共服务不健全
- ③生态环境的持续恶化
- ④经济保持中高速增长，在世界主要国家中名列前茅

A. ①②④ B. ①③④ C. ①②③ D. ②③④

13. 我国要实施创新驱动发展战略，建设创新型国家，广州市政府实施的下列措施能体现这一做法的有（ ）

- ①强化战略导向，破解创新发展科技难题
- ②深化改革创新，形成充满活力的科技管理和运行机制
- ③弘扬创新精神，培育符合创新发展要求的人才队伍
- ④在琶洲馆举办新一年的春季交易会。

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

14. 航天领域每投入 1 元，将会产生 7 元至 12 元的回报 - - 这是美国、欧洲多家研究机构采用不同模型得出的评估结果。中国航天事业的发展，同样创造了不可忽视的经济效益。我国 1100 多种新型材料中有 80%是在空间技术的牵引下研制完成的，空间技术正广泛运用于通信、医疗等行业，改变着人们的生活。由此可见（ ）

- ①科学技术是第一生产力
- ②中国的发展离不开科学技术的进步
- ③我国科技总体水平与世界先进水平相比已没有差距
- ④我们必须大力实施科教兴国战略，提高科技创新能力

A. ①②③④ B. ①②③ C. ①②④ D. ②③④

15. 很多同学喜欢看国外动漫，其实诸如《狮子王》等好莱坞动漫影片的后期工作是由深圳的动漫公司加工完成的。由于缺乏有影响力的原创作品，国内不少动漫公司只能做些来料加工的角色，赚点廉价的劳动力的钱。这说明（ ）

- A. 外国传统文化比我国民族文化有优势
- B. 我国要大力发展来料加工业
- C. 文化产业也要加强创新
- D. 我国动漫公司喜欢做后期加工工作

二、问答题：（本大题共 4 题，满分 55 分，请在指定区域内作答）

16. （12 分）2018 年 8 月 27 日，国家统计局发布的中国经济社会发展成就报告显示，40 年来，中国共产党聚精会神搞建设，铆足干劲谋发展，中国经济社会发展取

得举世瞩目的历史性成就。

“数”说中国 40 年之变化
1978 年，我国国内生产总值只有 3679 亿元，2019 年首次站上 99 万亿元的历史新台阶，达到 990865 亿元，比上年增长 6.1%，是 1978 年的 269 倍，其中非公有制经济对国民生产总值的贡献率超过 60%
1978 年至 2019 年，我国就业人员从 40152 万人增加到 77471 万人，年均增加 910 万人。其中，非公有制经济对新增就业的贡献率达 90%
2019 年末，全国参加城镇职工基本养老保险人数 43482 万人，基本养老保险覆盖超过 9 亿人，医疗保险覆盖超过 13 亿人，基本实现全民医保
2019 年，我国研究与试验发展（R&D）经费支出 22143.6 亿元，比 2018 年增长 12.5%。我国研发经费总量在 2013 年超过日本，成为仅次于美国的世界第二大研发经费投入国家
2019 年，中国对世界经济增长的贡献率为 30 左右%，超过美国日本贡献率的总和，拉动世界经济增长 0.8 个百分点

(1) 上述变化表明，_____是决定当代中国命运的关键抉择（3 分）

(2) 运用所学知识谈谈 40 几年来发生上述变化的主要原因（9 分）

17.（16 分）阅读材料，回答问题

材料一：中国与创新型国家的相关指标比较

	创新型国家	中国（2017）
万人专利拥有量	1500 项以上	9.8 项
基础研究投入比重	15%~25%	5.3%
科技进步贡献率	70%~80%	57.5%

材料二：近年来，新一轮科技革命和产业革命孕育兴起，美国处于创新的前沿，已经形成一个独特的创新系统：首先，以硅谷为代表的高技术活跃区域，企业主导着

从原始基础创新到商业、产业化的全过程，促进科技与经济的紧密结合；此外，分工细化的产业链也是制胜之道，类似苹果这样拥有核心技术创新能力的创新型企业，专门负责技术和产品研发，类似简谱这样制造能力强的外包企业，则主要从事产品加工生产，而物流等生产性服务则由各种专业化公司承担；Google 作为全球互联网的风向标，则非常重视与科学建立伙伴关系，Google 会提供独特的研究环境、无可比拟的数据集，来留住世界顶尖科学家。

材料三：美国商务部于 2018 年 4 月宣布重启对中兴通讯的制裁禁令，美国企业被禁止在未来七年内向中国电信设备制造商中兴通讯销售元器件，目前明确涉及的核心技术是集成电路芯片。这一制裁令，让中国“无芯”之痛被重新唤起。

(1) 概述材料一反映的信息。(4 分)

(2) 结合材料二、三，为我国摆脱“无芯”之痛建言献策。(12 分)

18. (12 分) 阅读材料，回答问题

从化区地处广州北部，农村面积占全区总面积的 84%，农村人口占全区总人口的 67%，是广州农业农村大区乡村振兴战略的实施，为从化发展带来了新机遇。

从化结合自身实际拟定《广州市实施乡村振兴战略从化示范区建设三年（2018-2020）行动方案》（简称《行动方案》），到 2020 年，从化区基本打造成为全省乃至全国乡村振兴战略示范区。特色小镇建设，是从化区“十三五”期间重点推进的战略举措。紧紧围绕“特色”主题，整合优势资源，加快发展特色民宿、现代金融、都市农业等特色产品，着力改善农村人居环境、补齐农村基础设施短板、提高基本公共服务水平、促进农村社会文明进步，全域推进生态宜居美丽乡村建设。其中，莲麻小镇荣获“全国文明村”“全国环境整治示范村”“全国美丽宜居村庄示范”等多项荣誉称号，有效带动村集体收入和村民人均收入分别同比增长 48.5%和 30.56%。广州温泉财富小镇已入驻企业 140 家，资产管理规模超 600 亿元，北京大学经济学院华南分院和清华大学五道口金融学院培训中心等项目顺

利落户……特色小镇已经成为从化区一张靓丽的名片，也为从化实现乡村振兴打下良好基础。

（资料来源：《羊城晚报》）

结合以上资料，简要分析行动方案的政策效果（12 分）

19.（15 分）阅读材料，回答问题

全球移动通信	1G	2G	3G	4G	5G	注：全球移动通信从 1G 到 4G 基本是十年一代，标志特征是传输速率的不断提升，5G 是第五代移动通信技术的简称。
功能用途	语音通话	发送短信	图像、网络	视频、导航、移动、支付、等	万物互联	
我国技术水平	空白	跟随	追赶突破	并行同步	领先快跑	

材料二：5G 对社会生活的改变会远超传统互联网和移动互联网，从智能家居、健康管理、智能交通、智慧农业到工业互联网、智能物流，5G 会催生众多产业和全新的能力。2019 年 4 月 10 日，首条 5G 智能制造生产线在湖北武汉正式启动，标志着我国在 5G 工业互联网方面不仅拥有了创新研发实力，也同时具备了生产应用能力。

材料三：2018 年 4 月，中兴通讯被美国商务部“封杀”，禁止美国公司未来七年内向中兴通讯销售元器件，至今中国在移动通信的标准、系统、终端、运营、芯片等领域都居世界前列。华为作为全球领先的信息与通信技术（ICT）解决方案供应商，他在 5G 上拥有 61 项自主研发专利，占到全球 5G 专利技术的 23%，华为在全球已经与 30 多家运营商签订了商用合同，5G 基站发货量超过 40000 个。

- （1）简要概括材料一二反映的主要信息（6 分）
- （2）阅读的材料三后，有人发表了这样的观点：“相互依赖危机存，科技创新任重远。“芯片”之痛永铭记，自主创新记心间。”请你评析该话。（9 分）