

广州市白云区2023年第一学期九年级道法期末测试题

本试卷共 8 页，共 23 小题，满分 90 分。考试时间 60 分钟。

注意事项：

1. 答题前，考生务必在答题卡上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的考生号、姓名；填写考场试室号、座位号，再用 2B 铅笔将对应考生号的标号涂黑。
2. 选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号；答案不能写在试卷上。
3. 非选择题答案必须用黑色字迹的钢笔或签字笔写在答题卡各题目指定区域内的相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案，改动后的答案也不能超出指定的区域；不准使用铅笔、圆珠笔和涂改液。不按以上要求作答的答案无效。
4. 考生务必保持答题卡的整洁，考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。在下列各题的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

2023 年 2 月，中共中央、国务院印发《质量强国建设纲要》（以下简称《纲要》），要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。据此回答 1--2 题：

1. 《纲要》明确指出，建设质量强国是推动高质量发展、促进我国经济由大向强转变的重要举措，是满足人们美好生活需要的重要途径。建设质量强国是为了
①增强人民群众的获得感和满意度 ②推动我国成为引领世界发展的主导
③解决新时代我国社会的主要矛盾 ④彰显我国根本政治制度的显著优势
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
2. 《纲要》强调树立质量发展绿色导向，提出了“全面推行绿色设计、绿色制造、绿色建造”“大力发展绿色供应链”“建立绿色产品消费促进制度”等多方面工作要求。坚持绿色发展、绿色导向
①是推动经济质量效益型发展的内在要求
②有助于增强产业质量的竞争力和影响力
③能够有效地促进经济社会发展的全面绿色转型
④是解决经济与资源、环境之间矛盾的根本国策
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
3. 在美国商务部宣布禁止向华为提供芯片和技术后，华为经过数千个日夜打造的麒麟芯片，兑现了对客户持续服务的承诺，确保了大部分产品的战略安全及连续供应。这给我们的启示是
A. 要把创新作为引领发展的强国之路 B. 提升自主创新能力，推动持续发展
C. 用创新解决发展中遇到的一切难题 D. 尊重他人知识产权，避免借鉴学习

4. “家事国事天下事，事事关心”。在道德与法治课堂，同学们对 2023 年全国人民代表大会的政府工作报告进行微点评。其中点评正确的是

序号	时政要闻	微点评
①	改革开放持续深化，货物进出口总额年均增长 8.9%，突破 40 万亿并连续多年居世界首位，吸引外资与对外投资居世界前列。	我国成为世界经济增长的主要稳定器与动力源。
②	人民生活水平不断提高，居民收入与经济增长基本同步，基本养老保险覆盖 10.5 亿人，基本医保水平稳步提高。	党和政府坚持以人民为中心的发展思想。
③	确定并集中支持 160 个国家乡村振兴重点帮扶县，坚持并完善东西部协作、对口支援、定点帮扶等机制。	共同富裕是中国特色社会主义的本质要求。
④	深入实施“强基计划”和基础学科拔尖人才培养计划，持续推进世界一流大学和一流学科建设。	教育是民族振兴、社会进步的第一动力。

A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

5. 中国式现代化既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的鲜明特色。中国式现代化是人口规模巨大的现代化、是全体人民共同富裕的现代化、是物质文明和精神文明相协调的现代化、是人与自然和谐共生的现代化、是走和平发展道路的现代化。党的二十大提出以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，以下举措与之相符的是

- ①统筹区域协调发展，促进社会公平正义
 - ②实施就业优先战略，推动社会高速发展
 - ③实施重要生态系统保护，防范外来物种入侵
 - ④落实公民道德建设工程，弘扬中华传统美德
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

6. 针对当前我国人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化的趋势，2023 年 5 月，二十届中央财经委员会第一次会议强调，要“以人口高质量发展支撑中国式现代化”。这是因为

A. 我国人口基数大、人口众多的基本国情已经发生根本改变

B. 人口老龄化问题已严重制约我国经济与社会可持续发展

C. 人口规模和人口结构是一个国家经济能否快速发展的决定因素

D. 高质量人口为全面建设社会主义现代化国家提供人力资源保障

7. 党中央持续关注“三农”问题，重视农业科技投入，扎实推进乡村发展，实现农民不断增收。右侧图表反映我国

- ①坚持城乡融合协调发展
- ②城乡收入差距逐步缩小
- ③转变农村经济发展方式
- ④加快农村科技创新步伐

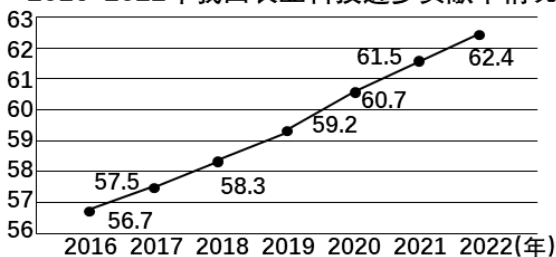
A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

2016-2022年我国农业科技进步贡献率情况



8. 逐梦九天的背后，一群年轻人托举“神舟”、牵引“玉兔”、驾驶“祝融”；数百万青年学生参与“三下乡”社会实践活动，为巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴注入新力量；杨倩、苏翊鸣、吴易昺……越来越多“95后”“00后”走上世界舞台，展现中国年轻人的奋斗模样……上述材料体现了

- ①当代青年的中国梦就是基本实现社会主义现代化
- ②青年一代有理想、有本领、有担当，国家有前途
- ③青年与时代共同进步，既是梦想家，也是实干家
- ④青年人在实现中国梦的生动实践中放飞青春梦想

A. ①②③

B. ①②④

C. ②③④

D. ①③④

9. 《中华人民共和国立法法》规定，立法应当体现人民的意志，发扬社会主义民主，坚持立法公开，保障人民通过多种途径参与立法活动。法律案涉及利益关系重大调整，需要进行听证的，应当召开听证会，听取有关基层和群体代表、部门、人民团体、专家和社会有关方面的意见。这些规定体现了

- ①法治要求实行良法之治
- ②厉行法治要求全民守法
- ③坚持立法为民依靠人民
- ④发扬民主凝聚立法共识

A. ①②③

B. ①③④

C. ①②④

D. ②③④

10. 在《中华人民共和国未成年人保护法（修订草案）》向立法联系点征求意见之时，一群中学生提出了许多修改意见，包括课外补习班、教师惩戒权、预防青少年沉迷网络、反家庭暴力等问题。这群中学生

- ①扩大民主权利，激发参与热情
- ②依法参与公共事务，民主意识增强
- ③关注社会生活，积累民主知识
- ④有序参与民主管理，维护自身权益

A. ①②

B. ③④

C. ①④

D. ②③

11. 党的二十大报告指出，全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。下列体现了全过程人民民主的是
- ①某地人大代表通过审议政府预算草案，监督政府管好“钱袋子”
 - ②某地居委会组织居民讨论社区公共服务资金的分配和使用规则
 - ③某平台开展网络投票活动，以公开方式评选“最美建筑摄影”
 - ④某政府网络平台开辟“领导留言板”，群众可直接留言提意见
- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④
12. 爱国主义是中华儿女最自然、最朴素的情感。爱国主义是中华民族的民族心、民族魂。十四届全国人大常委会第六次会议表决通过了《中华人民共和国爱国主义教育法》，自 2024 年 1 月 1 日起施行。此法颁布
- ①说明爱国主义是中华民族精神的时代表现
 - ②坚持爱国和爱党、爱社会主义相统一的政治方向
 - ③旨在加强爱国主义教育、传承和弘扬爱国主义精神
 - ④有利于振奋民族精神，凝聚人民力量，推进强国建设、民族复兴
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
13. 某地利用微信小程序推出人大代表服务联系群众的“民情二维码”。群众通过扫码便可知悉代表职务、联系方式、履职动态等，并可随时通过拨打电话、编辑文字、发送语音、拍摄视频等方式，向代表反映诉求或建言献策。“民情二维码”的推出
- A. 能够防止权力的滥用并杜绝腐败
 - B. 确保所有国家机关提高工作效率
 - C. 能让群众直接参与管理国家事务
 - D. 丰富了公民行使民主权利的形式
14. 2023 年第三季度“中国好人榜”发布。为了一份承诺，给红军烈士守墓 55 载；纵身一跃，人民警察勇救落水老人；精准帮扶，把小山村变成“网红村”……这些“中国好人”的事迹
- ①生动展示了平凡英雄的风采
 - ②传承了中华传统道德基因
 - ③践行了社会主义核心价值观
 - ④彰显开放包容的民族智慧
- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④
15. 有人认为，现代社会中的一切事情都可以而且只能通过法律来解决。对此，你的观点是
- A. 赞成，生活离不开法律的规范和保障
 - B. 赞成，我们强调依法治国、法律至上
 - C. 不赞成，国家和社会治理需要法律和道德共同发挥作用
 - D. 不赞成，只要不违法犯罪，法律就离自己的生活很遥远

16. “村超”（乡村足球超级联赛），在这个夏天成为互联网与民众的热门话题。自开赛以来，单场最高上座人数超 6 万，全网浏览超 480 亿次。“村 BA”（乡村篮球比赛）、“村排”（乡村排球比赛）等，也随之快速“出圈”。农村体育赛事走红有利于
- ①丰富乡村文化生活，助力乡村振兴
 - ②弘扬体育精神，建设健康中国
 - ③推进民主政治建设，描绘美丽乡村
 - ④完善基础设施，促进强村富民
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 近年来，广州出台全国首部全面规范政府行政行为的地方性法规《广州市依法行政条例》，推行行政执法减免责清单制度，在全国率先实行“一窗”集成政务服务模式，以“广州街坊”凝聚全市群防共治力量。广州做法体现了
- ①扩大政府行政权力，优化机构职能配置
 - ②全面推进政务公开，保障公民的知情权
 - ③法治政府共创共建，法治成果人人共享
 - ④建设法治服务型政府，让城市更公平正义
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
18. 2023 年 6 月，教育部等十八部门联合印发《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》，系统部署在教育“双减”中做好科学教育加法，一体化推进教育、科技、人才高质量发展。基于探究实践的科学教育，要求中学生
- ①激发好奇心、想象力和探求欲
 - ②广泛参与探究实践，学思结合
 - ③先学书本知识，以后再去实践
 - ④培养科学精神、提升科学素质
- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④
19. 国家实施医疗人才“组团式”援藏工作，一批批医疗人员接力进藏，为雪域高原提供优质医疗服务，并培养大批医疗骨干，带动了西藏医疗水平提升。这有助于
- ①铸牢中华民族共同体意识
 - ②解民生之忧，充实西藏民众安全感
 - ③实现区域医疗资源平均化
 - ④确立平等团结互助和谐的民族关系
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
20. 党的二十大报告强调，“解决台湾问题是中国人自己的事，要由中国人来决定”“国家统一、民族复兴的历史车轮滚滚向前，祖国统一一定要实现，也一定能够实现！”这是因为
- ①“和平统一、一国两制”是两岸关系的政治基础
 - ②台湾是中华人民共和国的神圣领土的一部分
 - ③实现祖国完全统一是中华民族根本利益所在
 - ④我国的经济、科技、国防、综合国力进入世界前列
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

二、非选择题：本题共 3 小题，共 50 分。

21. (16 分) 阅读材料，完成下列任务。

水墨入诗画，文脉传千年

2023 年秋分之日，杭州奥体中心体育场内“万涓成水，奔涌成潮”，杭州亚运会开幕式以“水”为串联，演绎出一幅幅中国式浪漫的唯美画卷，国风少年以地为画、踏墨而舞，“一抹丹青”将时光拉回千年前；地屏上，在水光潋滟的江南画境中，宋韵女子的清雅身姿和芭蕾舞步相互映衬；全景立体影像构筑的拱宸桥跃然于大运河之上，形态逼真、栩栩如生，一岸连过往，一岸通当今……“中国风”贯穿始终，“中国味”融入细节，“中国情”感动人心。

杭州亚运会不仅是一场体育盛会，也是一场文化盛会，展现独特的中国气派，为世界打开了一扇观察中华文化的时代新窗。会徽——潮涌，扇面造型反映江南人文意蕴，钱塘江和钱江潮头是会徽的形象核心，江潮奔涌表达了浙江儿女勇立潮头的精神气质。吉祥物“琮琚”代表世界遗产良渚古城遗址，“莲莲”代表世界遗产西湖，“宸宸”代表世界遗产京杭大运河……这些“中国元素”不仅成为展示中华文化的亮丽名片，更不断擦亮了文化自信的“底色”。

结合材料，运用所学知识回答：

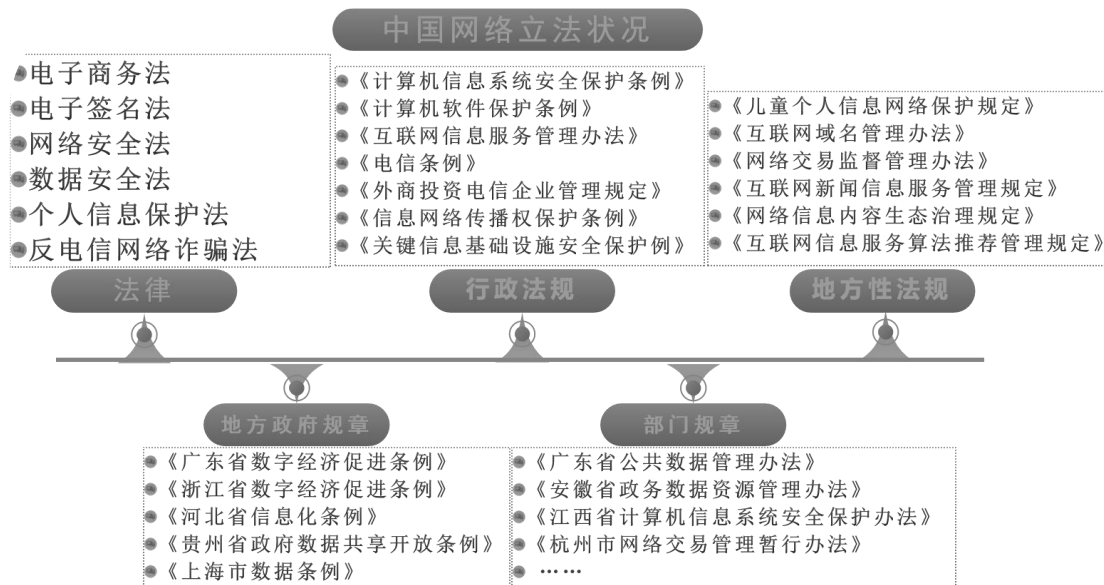
(1) 请结合杭州亚运会“中国风”，简要概括出中华文化的特点和价值。

(2) 杭州亚运会的“中国风”充分展现中国人自信的文化底气。这对我国延续文化血脉，推动文化繁荣有何启示。

22. (18 分) 阅读材料，完成下列任务。

互联网是人类文明发展的重要成果，法治是互联网治理的基本方式。

材料一：我国网络立法随着互联网发展经历了从无到有、从少到多、由点到面、由面到体的发展过程。1994 年至今，中国制定出台网络领域立法 140 余部，为网络强国提供了坚实的制度保障。2023 年 10 月，国务院公布《未成年人网络保护条例》，这是我国出台的第一部专门性的未成年人网络保护综合立法，为未成年人在网络空间的健康成长提供了坚实的法治保障。



材料二：近年来，我国运用网络信息技术赋能传统司法，完善网络司法规则，革新网络司法模式，依法解决新型网络纠纷，打击网络犯罪，使人民群众获得更加公平公正、公开透明、高效便捷、普惠均等的司法服务。国家坚持严格规范公正文明网络执法，在保障个人信息权益、保护网络知识产权、规范网络市场秩序、维护国家网络安全等关系人民群众切身利益的重点领域加大执法力度，推动形成健康规范的网络空间秩序，营造天朗气清的网络生态。

结合材料，运用所学知识回答：

- (1) 材料一的中国网络立法状况体现了我国建设_____体系。
- (2) 结合上述材料谈谈我国是如何运用法治护航网络强国建设的。
- (3) 新时代青少年应如何为网络强国建设贡献力量，请列举三点做法。

23. (16 分) 阅读材料, 完成下列任务。

2023 年是改革开放 45 周年。回首 45 年改革开放路, 人才是推动改革开放最活跃的力量, 改革开放因人才的创造而变得有声有色、高潮迭起。

作为改革开放的排头兵、先行地、实验区, 广东的建设发展过程中, 处处闪耀着人才的创造性光辉, 改革开放大潮, 也历练成就了大批人才。

——她, 从打工妹到全国人大代表

胡小燕是首个农民工全国人大代表, 曾入选 100 名改革开放杰出贡献表彰对象。“东西南北中, 发财到广东”, 为了还清家人因治病欠下的债务, 1998 年, 胡小燕南下广东打工, 从流水线工人逐渐成为管理者, 她见证了改革开放以来, 农民工群体生活的变化, 并在 2008 年当选为全国人大代表, 成为两亿多农民工群体的“代言人”。

——他, 和家人都选择扎根广东

2005 年, 尚晓东来到广东, 在国内率先开始海洋中小尺度动力过程的研究, 并研制出了国际上响应时间最快的“海洋探测快速温度传感器”, 填补了国内空白。在广东, 尚晓东拥有了精彩的人生, 还实现了家庭的团聚。他说: 我与广东的关键词是“敢闯敢拼”。广东良好的科研氛围和先行先试的创新激情是他选择扎根的原因。

——他, 拿下世赛冠军, 并在广东传“道”

2014 年, 杨登辉报读广东省机械技师学院, 成了第一批数控铣专业的学生。日复一日, 他打磨着自己的“刀工”, 从训练到参加省赛, 再到国家赛, 他从“菜鸟”一路过关斩将, 最终夺得第 44 届世界技能大赛数控铣项目冠军。此后, 不少企业和学校向他抛出“橄榄枝”, 但他最终选择留校任教, 传承工匠精神, 培育下一个冠军。

穿梭 45 年, 听普通人讲身边事, 传承发扬改革创新的精神和勇气。请结合以上材料, 运用所学道德与法治相关知识, 写一篇小评论, 题目自拟, 文中不得泄露个人信息。