

道德与法治试卷

考生须知

1. 本试卷共 6 页,共 20 道小题,满分 70 分。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上,选择题用 2B 铅笔作答,其他试题用黑色字迹笔作答。

第一部分 选择题(共 30 分)

本部分共 15 道小题,每小题 2 分,共 30 分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。

1. 2020 年 10 月,党的十九届五中全会指出,“我国已转向高质量发展阶段”。高质量发展“高”在哪里? 2021 年 3 月 7 日,在全国“两会”上,围绕“高质量发展”,习近平总书记进行了详细阐释。高质量发展是
 - ①立足社会主义现代化建设全局的战略选择
 - ②对经济社会发展各方面的总要求
 - ③在全球经济发展低迷情况下的“应时之举”
 - ④所有地区发展都必须贯彻的要求
 A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④
2. 在脱贫致富路上,有这样一对“手足”夫妻。夫妻俩只有一只手、两只脚,种玉米时丈夫前面刨坑,妻子后面下种;收玉米时丈夫前面掰,妻子背着篓接。丈夫说:“我们精神上不残疾,我们还有脑还有手去想去做”。2020 年,他们荣获全国脱贫攻坚“奋进奖”。从他们身上,我们可以学习到
 - A. “帮助他人,与人为善”的美好品德
 - B. “勤勤恳恳,自强不息”的优秀品质
 - C. “诚实守信,言行一致”的交往之道
 - D. “坚定理想信念,志存高远”的人生信念
3. 有一块石头,一半被做成了雕塑,一半被做成了台阶。人们都要踩着台阶去看雕塑。台阶妒忌地说:“我们同是一块石头,人们凭什么踩着我去欣赏你呢?”雕塑说:“因为我经历了千锤万凿。”以下诗句与材料表意相符的是
 - A. 不经一番寒彻骨,怎得梅花扑鼻香
 - B. 天生我材必有用,千金散尽还复来
 - C. 不要人夸颜色好,只留清气满乾坤
 - D. 苟利国家生死以,岂因祸福避趋之
4. 国家测绘局第一大地测量队自 1954 年建队以来,坚持用双脚丈量祖国大地,他们徒步行程 6000 多万公里,相当于绕地球 1500 多圈,用血汗乃至生命绘出祖国的壮美蓝图。这一部挑战生命极限的英雄史不是一个人的成就,而是每一名队员众志成城、团结协作凝聚成的强大力量。这主要说明
 - ①测量事业的发展离不开每个测量人的努力
 - ②个人利益和团队利益总是一致的

③成员的一致目标和团结合作是团队发展的不竭动力

④集体力量强大,在某种程度上可以影响甚至改变一个人

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

5. 面对紧张的初三生活,小林感到学习压力很大,产生焦虑情绪,不想与人交往,认为妈妈的关心是唠叨,常和妈妈顶嘴。针对这些情况,你给小林的建议是

- ①现在最重要的就是学习,其他的事中考后再解决
- ②转移注意力,不要总想着考试,缓解内心压力
- ③敞开心扉,多与好朋友交流,寻求他们的帮助
- ④换位思考,理解父母的一片苦心,心平气和地交流

A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

6. 2021 年 3 月 4 日,一份模拟政协的优秀提案《关于将照护老人技能培训纳入高中劳动教育课程的建议》提交至全国“两会”。这份养老提案来自北京某中学的学生,平均年龄不到 17 岁的 6 名“真小孩”开始关注“老小孩”的问题。对此,认识不正确的是

- A. 在实践中,中学生成为了社会真正的“小主人”
- B. 中学生在积极了解和关注社会,把自己当作社会的一份子
- C. 提案形成过程使中学生思考和解决问题的能力得到锻炼
- D. 参与社会活动需要投入大量的时间和精力,不利于学习

7. 下列体现我国宪法核心价值追求的是



A



B



C



D

8. 在九年级(1)班举行的“时事述评”活动中,同学们对以下事件认识正确的是

序号	时事叙述	点评
①	乘客刘某持变造的核酸检测报告进站,被北京铁路警方处以 5 日行政拘留。	刘某的行为属于违法行为
②	多家商店安装人脸识别摄像头,顾客进店会被抓取信息,系统还可分析其性别、年龄、心情、进店次数等。	这侵犯了公民的荣誉权
③	2021 年 4 月 15 日是第六个国家安全教育日,其设立强化了公民维护国家安全的责任意识。	维护国家安全、荣誉和利益是公民的基本义务
④	一辆汽车与摩托车发生轻微剐蹭,两位车主在互谅的基础上依据法律直接对话,分清责任,达成协议,解决纠纷。	他们解决纠纷的方式是调解

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

9. 黄河是中华民族的母亲,也是炎黄子孙眼中的国脉。作为中华文明的精神脐带,她承载了一个民族深邃绵长的情感,氤氲着五千年丰厚的文明滋养。2021 中国(郑州)黄河文化月 4 月 13 日开幕。举办黄河文化月

- ①能让人感受中华文化源远流长、博大精深
- ②有利于增强炎黄子孙的文化自信
- ③有利于我们弘扬和传承中华优秀传统文化
- ④有利于学习和借鉴优秀外来文化

A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

10. “从事与人体基因、人体胚胎等有关的医学和科研活动,应当遵守法律、行政法规和国家有关规定,不得危害人体健康,不得违背伦理道德,不得损害公共利益。”民法典的这条规定

- A. 强化了法律对道德建设的促进作用
- B. 表明法治是解决问题的唯一方式
- C. 强调德治比法治更有权威性和强制性
- D. 体现了法治注重教化,德治注重规范

11. “天下之事,不难于立法,而难于法之必行。”这里的“法之必行”主要强调

- ①科学立法
- ②严格执法
- ③公正司法
- ④全民守法

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

12. 天坛街道为居民开设“阅读存折”,居民年初领取“阅读存折”,每读完一本书,由记录员记录日期、书籍名等内容,并在“存入”栏存入 1 分。居民通过“阅读存折”可换取书籍和纯手工编织的精美枫叶流苏书签等。实现书香“扶”精神和巧艺“扶”口袋的双向良性循环体系。天坛街道的这一举措

- ①是政府在社区建设中的有益探索
- ②能使居民获得丰厚的物质回报
- ③有助于保障居民文化权利的落实
- ④有助于发展社会主义先进文化

A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

13. “张北—雄安”1000 千伏特高压交流输电工程——这条起于张北草原,南下太行,东进平原,贯穿河北南北电网的银线,将两地紧紧连在了一起,坝上的风点燃雄安的灯、张北的光照亮新区的房,一直在高原上劲吹的风、恣意抛洒的光,已真正产生价值。由此可见

- A. 我国城乡发展一体化进程加快
- B. 区域协调发展促进共同富裕
- C. 雄安地区资源短缺制约了发展
- D. 民族共同繁荣是我国工作的中心

14. 加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局是我国提升经济发展水平的战略抉择,这要求我们

- ①坚持开放创新、包容互惠
- ②积极推进全面深化改革
- ③坚持独自应对全球挑战
- ④在国际上发挥主导作用

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

15. 2021 年,“十四五规划”开启,我国也已踏上全面建设社会主义现代化国家的新征程。作为初三学生的我们,即将初中毕业,开启人生的新征程。我们要

- ①全力考取普通高中,坚决不读中等职业学校
- ②树立远大理想,热爱伟大祖国,担当时代责任
- ③勇于砥砺奋斗,练就过硬本领,锤炼品德修为
- ④努力成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人

A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

第二部分 非选择题(共40分)

16. (6分)张桂梅——2020年被评为“全国优秀共产党员”“时代楷模”和“感动中国十大人物”之一。

她全身心投入边疆民族地区教育事业和儿童福利事业,克服种种困难创办全国第一所免费女子高中,坚持家访,行程11万多公里,覆盖学生1550多名,苦口婆心,照亮大山女孩的追梦之路,为学生留下了用知识改变命运的机会。

她身患心脏病、肺气肿等23种疾病,多次经急救才活过来。她行走困难,上下楼梯需攥紧扶手,一步步地挪。可是每天早上5点,她都准时起床,第一个出现在校园里,每天至少3次巡校、查课……



她没有子女,也没有财产,至今和学生一起住在女生宿舍里。她把全部奖金、捐款和大部分工资累计100万余元,捐献给了山区孩子们和其他需要的人。

她扎根边疆山区教育40余载,2008年以来,已帮助1800多名女孩走出大山,用知识改变了贫困山区女孩命运,张桂梅用教育之光阻断贫困代际传递,照亮了无数人的心。

结合材料,运用所学知识,请你为张老师写一篇“颁奖词”。(字数不少于50字)

17. (6分)阅读材料,回答问题。

材料一:2021年3月11日下午,十三届全国人大四次会议以高票表决通过《全国人民代表大会关于完善香港特别行政区选举制度的决定》。这是继制定实施《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》后,国家完善香港特别行政区法律和政治体制的又一重大举措。

材料二:十三届全国人大四次会议认为,香港回归祖国后,重新纳入国家治理体系,《中华人民共和国宪法》和《中华人民共和国香港特别行政区基本法》共同构成香港特别行政区的宪制基础。为完善香港特别行政区选举制度,发展适合香港实际情况的民主制度,根据宪法的相关规定,以及香港基本法、香港国安法的有关规定,全国人民代表大会作出决定。

(1)材料一反映出全国人大在行使什么职权?(2分)

(2)结合材料二,说明全国人大为什么要根据《中华人民共和国宪法》作决定?(4分)

18. (8分)近年来,“碳达峰”“碳中和”已成为媒体聚焦、百姓热议的话题。

“碳达峰”是指在某一个时刻,二氧化碳排放达到历史峰值,不再增长,之后逐步回落。“碳中和”是指某区域在一定时间内排放的二氧化碳,通过植被吸收、节能减排等形式,相互

抵消,实现二氧化碳相对“零排放”。目前,全球已有超过120个国家提出了碳中和目标。其中,苏里南于2014年实现了碳中和目标,不丹于2018年实现了碳中和目标,这两个国家已经进入负排放时代。

2020年,习近平主席在联合国大会上提出,中国力争到2030年前,碳排放达到峰值,力争2060年前实现碳中和;中央经济工作会议将“做好碳达峰、碳中和工作”作为2021年的重点工作;2021年两会,“碳达峰、碳中和”首次被写进政府工作报告……习主席的多次对外宣示,吹响了全国碳达峰、碳中和行动的号角。

(1)结合材料,运用所学知识,从国内、国际两方面分析中国提出碳达峰与碳中和目标的意义。(4分)

(2)有人说:“碳达峰、碳中和是国家的事,老百姓无需参与。”请运用所学知识,谈谈你的看法。(4分)

19. (8分)2022年2月4日,第24届冬季奥林匹克运动会将在北京和张家口举行。

本届冬奥会融入了很多“黑科技”:

- ①国家速滑馆采用先进的数字化设备“精准制冰”,创造良好的冰面条件;
- ②火炬解决了火焰颜色与稳定性、氢能安全利用等多项技术难题,能抗风10级;
- ③高性能防寒加热服具有防风、保温和加热效果,能对人体腹部、腰部等部位提供局部加热,使用后,人的体感温度能提升10℃~15℃;
- ④“腋下创可贴”是一款可穿戴式智能体温计和疫情防控“千里眼”系统,实现体温实时监测;
- ⑤物流机器人采用“激光+视觉”自动驾驶导航策略,实现小型运动器械的点对点搬运;
- ⑥“子弹时间”和“自由视角”技术,支持多角度直观回顾训练细节,科学提升训练成绩,还能支持观众通过手机等设备,自选视角观看比赛,参与互动。

……

结合材料,运用所学知识,请你回答:

(1)冬奥临近,请你为冬奥会写一句宣传语或祝福语。(2分)

(2)习近平总书记视察国家跳台滑雪中心时指出,中国冰雪运动必须走科技创新之路。请你说明理由。(6分)

20. (12分)2021年是中国共产党成立100周年,不忘初心,方得始终,这段百年历史,值得我们深情回望。

【读故事 学党史】

党史是教科书,也是营养剂。党的十八大以来,习近平总书记多次特地到访“红色圣地”,足迹遍布井冈山、延安、西柏坡等地,在不同场合讲述过许多感人至深的党史故事……一起感悟党史中蕴含的智慧和力量。

事迹名称	图片	事迹简介
“半截皮带”的故事		“牛皮腰带三尺长……一半用来煮野菜,一半用来熬鲜汤,有汤有菜花样多,留下一段战友尝。”为纪念长征,红军战士宁肯忍饥挨饿,留下半截皮带,带着它“去延安见毛主席”。这就是信仰的力量,就是“铁心跟党走”的生动写照。
杨靖宇的故事		抗日战争时期,在极其恶劣的条件下,杨靖宇将军领导抗日武装,冒着零下四十摄氏度的严寒,同数倍于己的敌人浴血奋战,牺牲时胃里全是枯草、树皮、棉絮,没有一粒粮食,其事迹震撼人心。
焦裕禄的故事		《县委书记的榜样——焦裕禄》,焦裕禄同志肝癌晚期仍坚持工作,用一根棍子顶着肝部,藤椅右边被顶出一个大窟窿,病逝时年仅42岁。
(1)①		②

(1)请你续写故事,填写故事名称和故事简介。(2分)(不得写本卷内的故事)

【忆征程 记党恩】

百年征程波澜壮阔,百年初心历久弥坚。从播下革命火种的小小红船,到领航复兴伟业的巍巍巨轮,在百年奋斗历程中,我们党领导人民取得了举世瞩目的辉煌成就,书写了波澜壮阔的历史画卷,留下了弥足珍贵的宝贵经验和精神财富。

(2)回顾百年征程,请你列举党领导人民取得辉煌成就的宝贵经验。(6分)(至少写出三点)

【承薪火 跟党走】

习近平总书记在党史学习教育动员大会上提出,要“抓好青少年学习教育,让红色基因、革命薪火代代传承”。

(3)请你说说如何传承“红色基因、革命薪火”。(4分)

