

北京三帆中学 2022-2023 学年度第一学期期末模拟试卷

初三 道德与法治

班级_____ 姓名_____ 学号_____ 成绩_____

考生须知	1. 本试卷共 8 页，共两部分，26 道小题，满分 70 分。考试时间 60 分钟。
	2. 在试卷和答题纸上准确填写姓名、准考证号等相关信息。
	3. 试题答案一律填涂或书写在答题纸上，在试卷上作答无效。
	4. 在答题纸上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。

第一部分 选择题（共 40 分）

本部分共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。每小题只有一个选项最符合题意，请将正确答案的字母填涂在答题纸上。

- 下面对“共享发展成果”的观点理解正确的是
 - 共享发展应该是人人享有，而不是一部分人享有，要先富带后富
 - 共享发展就是要共同享有国家发展的所有成果
 - 共享发展不是短时间就能实现的
 - “人心齐，泰山移。”人人共享需要人人共建

A. ①②③④ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④
- 为了逐步缩小区域之间的发展不平衡，我国正在大力实施的区域协调发展战略是
 - 实施西部大开发
 - 振兴东北老工业基地
 - 推动城乡义务教育一体化发展
 - 推动中部崛起

A. ①②④ B. ②③④ C. ①②③ D. ①③④
- 中国空间站的太空授课点亮了孩子们眼中的好奇之光。水球光学实验向同学们演示微重力环境下的光干涉现象，太空“冰雪”实验向同学们演示失重状态下的饱和液体结晶现象……太空授课看似简单，实则考验着国家的技术实力。“天宫课堂”开讲
 - 能够提高教育普及程度，增强国家自主创新能力
 - 有利于传播科学知识，激发青少年的科学精神与创新意识
 - 目的在于使青少年掌握太空实验的具体操作方法
 - 展示了中国航天的荣光，能激发民族自豪感和爱国热情

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
- 得知第三代杂交水稻亩产破纪录后，袁隆平院士高兴得像个孩子！他说：“杂交水稻的发展史，本来就是一个技术不断创新发展的历程。围绕国家粮食安全，我们必须长期坚持开展杂交水稻技术研发。”这给我们的启示是
 - 科技创新有利于保障国家粮食安全
 - 制度的创新促进公平正义、推动社会进步
 - 技术的创新促进生产力的发展、增加社会财富
 - 科技创新解决了城乡经济发展不平衡问题

A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ①④
- 可燃冰开采成功、C919 大型客机圆满首飞、国产航母闪亮登场、“中国天眼”落成启用、暗物质卫星“悟空”成功运行……事实再一次向世人证明
 - 自主创新立新功，领跑世界留美名
 - 社会制度优势显，科技创新大发展
 - 科技再攀新高峰，创新强国已建成
 - 中国智造创奇迹，世界科技我第一
- 人大代表选举是摆在群众“家门口”的民主选举，是实践社会主义民主政治的生动课堂。这体现了
 - 我国是人民当家作主的社会主义国家
 - 民主选举是社会主义民主政治建设的基础
 - 每个公民都享有选举和被选举的权利

- ④民主选举是人民实现民主权利的重要形式
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
7. 社会听证制度是公民参与民主决策的有力保证。为什么要举行听证会?同学们表达了各自的想法。以下理解正确的是
- A. 听证制度体现了人民民主的真谛是“有事好商量，众人的事情由众人商量”
- B. 各方代表在听证会上都能提出意见和主张，各种利益诉求都能实现
- C. 听证制度保证了公民的决策权
- D. 通过参加听证会，居民实现了基层自治
8. 《法治政府建设实施纲要（2021—2025 年）》确立了五年法治政府建设的总体目标，明确到 2025 年，政府行为要全面纳入法治轨道。建设法治政府，就要
- ①依法行政，防范决定权的滥用 ②使政府的各项权力都在法治轨道上运行
- ③推进政务公开，提高政府公信力 ④公正司法，使每一个案件都体现公平正义
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
9. 党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。规划提出了“社会主义民主法治更加健全”的目标。下列关于社会主义民主与法治建设，表述正确的是
- ①选举民主是我国社会主义民主政治的特有形式和独特优势
- ②完善法律体系，能保障公民的所有要求都能得到有效实现
- ③法治既要良法之治，还要建立在民主的基础上，实行善治
- ④习近平法治思想是全面依法治国的根本遵循和行动指南
- A. ①③ B. ②④ C. ③④ D. ②③
10. 今年疫情期间，各地政府纷纷提出“全力打好防疫战，加快建设法治政府”的口号。下列观点你赞同的是
- ①法治政府就是按法治原则运作的政府
- ②依法行政是现代法治政府行使权力普遍奉行的基本准则
- ③依法行政要求政府及其工作人员必须按照宪法和法律的规定行使权力
- ④依法行政的核心是法定职责必须为，法无授权不可为
- A. ①②④ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②③
11. 人民有信仰，民族有希望，国家有力量。这种信仰，首先就是通过社会主义核心价值观体现的。社会主义核心价值观
- ①是不同时代的人的共同价值准则 ②植根于中华文化沃土又具有当代中国特色
- ③是当代中国人判断是非曲直的法律标准 ④凝结着全体中国人民共同的价值追求
- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ①③
12. 中国传统文化中包含着许多生态智慧，这些质朴睿智的自然观，为当代中国建设生态文明开启了面向未来的智慧之门。下列选项蕴含生态智慧的有
- ①涸泽而渔 ②天人合一 ③舍本逐末 ④道法自然
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
13. 从 1953 年到 2020 年，从第一次到第七次，人口普查记录着社会发展的铿锵脚步。通过普查获取的人口数据，可为国家宏观决策提供科学依据，对准确把握人口变化规律，贯彻新发展理念具有深远的意义……持续开展人口普查
- A. 说明我国人口状况呈现出总人口增速趋缓的新特点
- B. 能够从根本上解决我国面临的日趋严峻的人口问题
- C. 能够控制人口数量，消除人口对经济社会发展的压力
- D. 表明人口问题是我国面临的全局性、长期性、战略性问题
14. 开展第七次人口普查，摸清人口家底，有利于
- ①推动实现人口与经济社会协调发展 ②消除人口快速增长带来的消极影响
- ③完善人口发展政策促进人口长期均衡发展 ④从根本上改变了人口与资源环境的紧张关系
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 2021年8月20日，全国人大常委会会议表决通过了关于修改人口与计划生育法的决定，修改后的法律规定，国家提倡适龄婚育、优生优育，一对夫妻可以生育三个子女。人口与计划生育法的修改
- ①优化了生育政策，使人口与经济社会发展相适应
 - ②有利于改善人口结构，应对我国人口老龄化加剧
 - ③改变了计划生育基本国策，加剧了资源环境压力
 - ④实现了家庭幸福和社会和谐，人口长期均衡发展
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
16. 2021年4月，我国云南一群野生亚洲象开启了一场北迁之旅。大象们在街道上打闹嬉戏，在水塘里洗澡；还尝过村民们的酒糟，踩坏了附近的菜地……为保证大象的行进，当地采取柔性措施，做好人员疏散，确保人象两安。这体现了
- A. 生态环境的破坏影响了经济可持续发展
 - B. 对自然一味地索取，必然受到它的惩罚
 - C. 坚持人与自然和谐共生，共筑生命家园
 - D. 生态良好就是建设美丽中国的时代图景
17.

热点一：绿皮青蛙、彩虹公鸡等老北京玩具，被越来越多的从业者发掘出更流行的载体、更时尚的玩法，从“地摊货”变成“北京礼物”。

热点二：百年老店同仁堂推出“咖啡新物种”，枸杞拿铁、罗汉果美式咖啡、肉桂卡布奇诺……吸引了众多年轻人到此打卡。
- 这表明
- ①中华文化穿越时空焕发现代活力
 - ②要全面继承和发展中华优秀传统文化
 - ③通过创新形式促进传统文化发展
 - ④具有实用价值的传统文化才优秀
- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④
18. 2020年2月24日下午，十三届全国人大常委会第十六次会议表决通过了关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定。该决定明确规定，凡野生动物保护法和其他有关法律禁止猎捕、交易、运输、食用野生动物的，必须严格禁止，同时，严厉惩治非法食用、交易野生动物的行为。该决定
- ①表明我国开始实施依法治国
 - ②体现了对生命的尊重和敬畏
 - ③切实保障了人民的生命健康
 - ④是人与自然和谐共生的要求
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④
19. 2021年10月25日，“时代精神耀香江”之大国建造主题展在香港开幕。展览展出了香港的发展成就，从供水工程到建造公屋，从抢建临时医院到建设文化新地标……体现着中央和内地对香港一以贯之的关心和支持。这说明
- ①应坚持“九二共识”，一个中国原则
 - ②“一国两制”实践取得举世公认的成功
 - ③应继续深化两岸融合发展，推进两岸经济合作
 - ④香港回归以来，共享祖国繁荣富强的伟大荣光
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
20. 2020年6月30日，《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》公布实施开启了“一国两制”行稳致远的新篇章。实施香港国安法是因为
- ①解决两岸问题，实现祖国统一，是中华民族的最高利益
 - ②国泰民安是人民群众最基本、最普遍的愿望
 - ③国家安全是民族振兴、社会进步的重要基石
 - ④香港需要保持长期的繁荣与稳定
- A. ①② B. ①④ C. ③④ D. ②④

第二部分 非选择题（共 30 分）

21.（4 分）某校举办一年一度科技节，以下是九年级某班制作的以“探寻宇宙 日新月异” 为主题的中国航天宣传展板。

展板配图	展板内容
 <p>展板一</p>	<p>《中国航天科技活动蓝皮书（2021 年）》显示全年实施 55 次发射任务，发射次数位居世界首位，发射载荷数量和质量持续刷新纪录；中国空间站关键技术验证阶段 5 次任务顺利完成，在轨组装建造全面开展；“天问一号”一次实现绕、着、巡，中国首次火星探测任务圆满成功……</p>
 <p>展板二</p>	<p>“天宫课堂”在中国空间站开讲并直播。航天任务中的“太空授课”环节对激发社会大众特别是青少年对宇宙空间的向往、对学习科技知识的热情，走近航天、了解航天、热爱航天事业具有特殊意义。</p>
 <p>展板三</p>	<p>2021 年是“十四五”的开局之年，也是开启建设航天强国新征程的第一个五年规划。国家坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，完善国家创新体系，加快建设科技强国。</p>

中国航天人从零开始探索中国空间站建设，攻克了很多从未遇到过的难题。依靠自身力量获得突破，是中国载人航天工程自诞生之日起的选择。载人航天的成就，是中华民族伟大复兴的缩影。站在“空间站时代”新起点，我们仍面临很多挑战，知难而进的我们正努力走向新的太空征程。

结合材料，运用所学知识，谈谈如何迎接“空间站时代”的挑战。

22.（6 分）力保冬季温暖，谋求长远发展。

材料一：一段时间以来，在工业生产电力需求不断增加、煤炭价格快速上涨、北方地区陆续进入采暖季等情况下，我国能源电力保供形势复杂严峻，电力、煤炭供需持续偏紧。党中央、国务院高度重视供暖季能源保供工作，多措并举，综合施策，促进煤炭增产增供、电力多发满发、天然气增产增储，切实保障人民群众温暖过冬。

材料二：我国是能源消费大国，以煤为主的能源结构和粗放的能源发展方式，导致严重的环境问题和能源资源浪费。面对挑战，要从国情实际出发，着力提升煤炭清洁高效利用水平，减少煤炭直接燃烧带来的污染物的排放。要实现更大范围的“水电”“火电”互济、“风电”“光电”互补，促进新能源大规模开发和高效利用。

结合材料，运用相关知识，以“保温暖，谋发展”为主题写一篇点评。

23. (6 分) 九年级举行“建设法治中国”交流活动, 请你参与其中, 完成相应任务。

【分享法治头条】



法治头条一: 针对个人信息保护领域的突出问题和人民群众的重大关切, 党和国家就《中华人民共和国个人信息保护法(草案)》公开征求社会公众意见, 2021 年 8 月 20 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议通过, 个人信息保护法于 2021 年 11 月 1 日正式施行, 该法明确规定: 不得过度收集个人信息、不得非法买卖、提供或者公开他人个人信息、滥用人脸识别技术等。



法治头条二: 从 2021 年 3 月 1 日起, “高空抛物”正式入刑。王某某因图“省事儿”, 从 5 层阳台将建筑垃圾抛到居民进出必经人行步道上, 给小区居民生命安全带来潜在威胁。3 月 17 日, 北京市某区法院采纳检察机关全部指控意见, 以被告人王某某犯高空抛物罪, 判处有期徒刑六个月, 缓刑一年, 并处罚金人民币 3000 元。

运用所学知识, 围绕以上“法治头条”, 写一篇法治宣传稿。

24. (4 分)

2021 年, 一档聚焦中华优秀传统文化典籍的电视节目《典籍里的中国》广受欢迎。《典籍里的中国》聚焦中华优秀传统文化典籍中《尚书》《论语》《孙子兵法》《楚辞》《史记》等流传千古、享誉中外的经典名篇, 通过时空对话的创新形式, 以“戏剧+影视化”的表现方法, 讲述典籍在历史长河中缘起、流转的故事, 展现其中蕴含的中国智慧、中国精神和中国价值。以下是第二期的故事。

古有《天工开物》, 今人继往开来

明朝万历年间, 江西的一片稻田里, 宋应星(《天工开物》的作者)在为“五谷丰登, 物阜民康”的朴素梦想跋涉不止。

1961 年, 湖南安江农业学校的一片试验田里, 袁隆平为了实现他的“禾下乘凉”梦而刻苦钻研。两位生活在不同时代的中国科学家, 在节目“典籍里的中国”当中, 上演跨越 300 多年的“握手”。

节目最后, 宋应星穿越到今天的中国, 感受 300 多年后的“天工开物”。当年他从江西到京城(北京)得花上半年的赶考路, 如今坐上中国制造的高铁仅需三个时辰左右, 若是坐上中国制造的 C919 飞机只需一个多时辰就到了: 当听说后世造的大火箭“长征”号可以把月球车载到月亮上, “奋斗者”号深潜器可潜入大海万米之遥, 尤其是在袁隆平院士的稻田里看到心念念的“乃粒”(优质高产稻种), 他既惊讶又欣慰地连呼了不起: “太好了, 天下人衣食富足, 我无憾了!”

注: 《天工开物》被西方学者誉为“中国 17 世纪的工艺百科全书”。作者宋应星多年来走访大江南北, 把了解到的生产方式和工农技术都记载下来, 汇编成书。晚年的宋应星回到家乡后, 把书中的农业和手工业的技术教授给乡邻, 继续福泽百姓。

让典籍“活起来”“热起来”, 一定可以为人们的精神世界提供更多滋养。

打开典籍, 对话先贤。你从中汲取到哪些智慧和成长的力量?

25. (4 分) 阅读材料(材料同 24 题)运用所学知识, 谈谈创造今天之中国奇迹的“内在密码”。

26. (6 分) 近年来,我国不断从中华璀璨的历史文化中取材,打造出各类优秀文化产品。国潮风起,文化大美。漫长的中华文明历程留下了灿若繁星的历史文化遗产,越来越多的文艺项目、产品,根植于传统文化的厚积薄发,红色文化的深刻隽永,用创新的形式和匠心为文化赋能,让“古”的“今”起来、“老”的“新”起来,不断释放历史文化的活力、魅力,推动中华文化更好融入当代人们生活。

结合材料,谈谈我们应该如何让“古”的“今”起来、“老”的“新”起来?