**北京市东城区2024-2025学年九年级上学期期末道德与法治试题**

**2025.1**

**考生须知**

**1．本试卷共8页，共两部分，共25题，满分70分。考试时间70分钟。**

**2．考试形式为开卷，只能翻看统编《道德与法治》教材，禁止交流和借阅。**

**3．在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和教育ID号。**

**4．试卷答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。**

**5．在答题卡上，判断题、选择题用2B铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。**

**6．考试结束，将本试卷和答题卡一并交回。**

**第一部分**

**一、判断题（共10题，每题1分，共10分。在答题卡相应位置，正确的在括号写正确，错误的在括号内写错误）**

1. 共同富裕是中国特色社会主义的本质要求，也是一个长期的历史过程（ ）

2. 2024年全国教育大会在北京召开，说明我国把教育摆在国家发展全局的核心位置。（ ）

3. 中国共产党领导的多党合作和政治协商制度强调通过充分协商，求同存异，找到最大公约数，画出最大同心圆，为人民当家作主提供制度保障。（ ）

4. 人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。（ ）

5. 习近平法治思想是全面依法治国的根本遵循和行动指南。（ ）

6. 有了完善的法律制度，就实现了法治。（ ）

7. 在当代中国，爱国主义的本质就是坚持爱国、爱党和爱社会主义的高度统一。（ ）

8. 社区内开设的“老年食堂”，能满足老年人的用餐需求，有效解决了人口老龄化问题。（ ）

9. 保护知识产权就是尊重创造、保护创新。（ ）

10. “天下之大，黎元为本。”我国发展的根本目的就是增进民生福祉。（ ）

**二、选择题（共10题，每题2分，共20分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项）**

11. 2024年12月4日，中国申报的\_\_\_\_\_\_被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。作为内涵最为深厚、内容最为丰富、参与人数最多、影响最为广泛的中国传统节日，已成为世界普遍接受、认同和欣赏的中华文化符号。（ ）

A. 春节——中国人庆祝传统新年的社会实践

B. 羌年

C. 北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作

D. 中国端午节

12. 从党的十一届三中全会到党的十八届三中全会，再到党的二十届三中全会，中国始终坚持改革不停顿、开放不止步，在推进中国式现代化历史进程中树立起一座又一座丰碑，使改革开放成为当代中国最显著的特征、最壮丽的气象。上述材料说明（ ）

①办好中国的事情，关键在党

②改革开放是当前党的中心工作

③改革只有进行时，没有完成时

④中国共产党中央委员会是国家最高权力机关

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 翻开2024年法治蓝皮书《中国法治发展报告》，我们看到

|  |
| --- |
| 2023年，中国在人工智能监管、未成年人个人信息保护、数据跨境流动等方面加大立法步伐，不断健全现代化数字治理法律政策体系。  截至2023年12月，全国人大常委会法工委设立了45个基层立法联系点，并形成协同工作模式，有效扩大国家立法“直通车”的辐射效应。  2024年，中国社会治安平稳良好运行，严重暴力犯罪数量明显下降，犯罪结构呈现明显的轻罪化趋势。  …… |

对上述材料理解正确的是（ ）

①法治维护社会生活秩序，使人们安全、有尊严地生活

②依法治国保障公民享有平等的权利，履行同样的义务

③科学立法是实现社会公平正义的最后一道防线

④法治国家建设深入推进，不断提高国家治理体系和治理能力现代化

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

14. 政府信息公开让政务在阳光下运行，“互联网+政务服务”架起了沟通政府与社会的桥梁，执法记录仪的使用助力执法全过程留痕和可回溯……努力建设法治政府，有利于（ ）

①完全满足市民的各种利益诉求

②提升政府依法执政的能力，提高政府公信力

③规范政府的行政权，更好地为人民服务

④使政府的各项权力在法治轨道上运行

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 从悠久历史中走来的中华文化，绽放出华章日新的时代风采。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲骨文大数据平台“殷契文渊”收集世界各地的甲骨文著录、文献，建立甲骨文字形库，面向全球免费开放。 | 在秦始皇帝陵博物院“线上展厅”，点开500亿像素的兵马俑一号坑室内全景图，俑坑里每尊兵马俑的发髻、表情纤毫毕现。 |

以上材料表明（ ）

①中华文化源远流长、博大精深，应当全面继承传统文化

②中华文化与科技深度融合，在创新创造中彰显文化魅力

③中华文化的传播力和影响力不断扩大，坚定文化自信

④中华文化吸收了世界文明的有益成果，具有强大包容力

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 2024年10月16日是第44个世界粮食日。今年的主题为“粮安天下，共建更好生活，共创美好未来”。某班召开关于节约粮食的主题班会，同学们纷纷发表看法

|  |
| --- |
| 甲：节约粮食是美德，更是一种责任  乙：我国粮食连年增产，无需节约粮食  丙：节约粮食关系到粮食安全，必须拒绝浪费  丁：花自己的钱点餐，浪费也与别人无关 |

以上看法正确的是（ ）

A. 甲和丙 B. 甲和丁 C. 乙和丙 D. 乙和丁

17. 弘扬社会主义核心价值观，必须汲取中华优秀传统文化的丰富营养。对此，某班同学制作了学习卡片

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 名言佳句 | 社会主义核心价值观的价值要求 |
| ① | 天下兴亡，匹夫有责 | 爱国 |
| ② | 天下之事，不难于立法，而难于法之必行 | 法治 |
| ③ | 言必信，行必果 | 民主 |
| ④ | 出入相友，守望相助 | 诚信 |

以上名言佳句与社会主义核心价值观的价值要求一致的是（ ）

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

18. 北京开通了“大美中轴”观光巴士线路。游客乘坐复古的观光巴士，欣赏中轴线沿途15处文化遗产，聆听讲解员京味十足的解说，品尝传统美食北京烤鸭，选购精美文创产品，沉浸式体验古都深厚的历史底蕴。“大美中轴”观光巴士线路的开通（ ）

①表明“京味古韵”是中华文化的精髓

②有利于北京中轴线文化的宣传和保护

③为北京文旅市场注入新的活力

④改善了北京市民的居住环境和生活品质

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

19. 中华民族一个大家庭，各族人民要铸牢中华民族共同体意识，像石榴籽一样紧紧抱在一起，手足相亲、守望相助、齐心奋斗。铸牢中华民族共同体意识，有利于（ ）

①加快民族地区经济社会发展，促进同步富裕

②完善民族区域自治制度，消除各民族之间的差异

③巩固和发展社会主义民族关系，增强民族凝聚力

④加强和巩固民族团结，维护祖国统一，实现中华民族最高利益

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

20. 2024年，《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布5年多以来，粤港澳大湾区成为中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一。（ ）

|  |
| --- |
| 2023年粤港澳大湾区经济总量突破14万亿元，5年增长了3.2万亿元，综合实力再上台阶。  “深圳—香港—广州”科技集群连续四年排名位居全球创新指数第二。  香港2023年获选为全球投资环境排名第一，企业经营环境亚太区第一、全球第二。 |

这说明，粤港澳大湾区建设（ ）

①是推动“一国两制”事业发展的成功实践

②是壮大民族经济，促进民族地区发展的重要举措

③有利于香港、澳门与祖国内地优势互补、共同发展

④有利于打造两岸共同市场，推动两岸融合发展

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

**第二部分**

**本部分共5题，共40分。**

21. 2024年，中国探月工程立项实施20周年。

材料一 2024年10月29日，中国载人航天工程办公室启动载人月球车征名活动。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 大国重器 | 名字 | 理由 |
| 月球探测车 | 玉兔 | 玉兔形象善良、动作敏捷，与月球车构造和使命既形似又神似，反映了我国和平利用太空的立场 |
| 火星探测车 | 祝融 | 祝融是中国上古神话中的火神，寓意点燃我国星际探测的火种，指引人类对浩瀚星空、宇宙未知的探索 |

（1）参考以上示例，为载人月球车取一个名字，并说明理由。

材料二 从无到有、从弱到强、从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”，我国一代代航天人大力弘扬探月精神，在不懈追求航天梦的新征程上接续奋斗，为建设航天强国再立新功。



（2）探月精神体现了以\_\_\_\_\_\_为核心的民族精神和以\_\_\_\_\_\_为核心的时代精神。

材料三 载人登月，是中国人迈向宇宙的第一步。月球是距离地球最近的自然天体，具有独特的空间位置和丰富的资源，是人类开展空间探测和资源开发利用的首选目标，还是人类探索浩瀚宇宙理想的前沿基地。月球探测过程会带动材料、精密仪器、通信导航等领域的重大突破。这些新技术、新工艺、新材料在军事和民用领域的应用和二次开发，又可以推动基础科学和应用技术的发展，带动产业结构升级，实现社会生产力的整体提升，最终惠及全人类。

（3）结合材料，运用所学知识，谈谈我国月球探测意义。

22 便民充电桩“上岗”，居民幸福感升级。

【缘起】随着电动车数量的增加，某小区出现了充电桩不足、充电存在安全隐患等问题，让居民很苦恼，纷纷向居委会反映。

【过程】社区党委发挥引领作用，居委会工作人员逐户进行意见征集，居民们积极参与，提出了许多宝贵建议；居委会先后3次组织召开居民会议，就充电桩的位置、规模设定、安全保障措施等问题充分讨论，最终达成共识。

【结果】社区居民会议决定利用小区的边角地，扩容充电桩，还采纳了居民的建议，加装了防火板和悬挂式灭火器等安全设施，让居民实现了在家门口安心充电，充出“满格”幸福。

运用所学知识，分析该小区是如何实现“居民幸福感升级”的。

23. 一个有希望的民族不能没有英雄，一个有前途的国家不能没有先锋。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 李振声 在祖国西北耕耘31载，培育推广抗病、高产的远缘杂交小麦；组织开展多项重大农业科技攻关，助力我国粮食大幅增产。在70余年的科学生涯中，他始终把“回报国家”作为奋斗目标，为“让中国人吃饱饭、吃好饭”而不懈努力。 | 巴依卡·凯力迪别克 在帕米尔高原上，巴依卡一家三代70年守卫边境。30多年间，他在“生命禁区”为边防战士指向带路，帮助他们化险为夷，行程3万多公里，被称为“边防线上的活地图”。 | 许振超 面对各种难题，苦练本领，练就了“一钩准”“无声响操作”等绝活。多年来，他带领团队积极开展技术攻关，填补技术空白，屡次刷新集装箱装卸世界纪录。他是践行工匠精神的杰出代表。 |

从上述榜样人物中任选一位，结合他的事迹，以“致敬英雄学习榜样”为题，写一篇演讲稿。

要求：观点明确，逻辑清晰，不少于100字。

24. 北京市大力实施绿色北京战略，取得了十年间PM2.5浓度降幅超60%、碳排放强度降幅达50%的历史性成就，为清洁空气和应对气候变化提供了可借鉴的“北京经验”。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 01  北京市重点聚焦能源、交通等领域，优化能源结构，通过“煤改电”“煤改气”，实现居民清洁取暖，率先实现燃煤电厂全部关停和清洁发电；优化交通结构，淘汰老旧车辆，发展新能源车。 | 02  北京市生态环境部门大幅提升治污科学性和精准度，利用大数据、人工智能等技术，以新型的监测网络、智慧的分析技术、高效运转的调度系统，推动大气污染物减排，改善空气质量。 | 03  党的十八大以来，北京市推动大气、噪声、应对气候变化、可再生能源等相关法规标准制定修订，完善环评源头预防管理体系，全面实行排污许可制，推进生态环境损害赔偿，强化生态环境行政执法与司法协作。 |

结合材料，运用所学知识，围绕“北京经验”写一则短评。

25. 实现中华民族伟大复兴是中华民族近代以来最伟大的梦想。

今天的中国梦想接连实现

“民亦劳止，汔可小康”，《诗经》里的千古吟唱，在新时代变成现实。党带领人民经过接续奋斗，历史性地解决了绝对贫困问题，实现了小康这个千年梦想。

“修建160万公里公路、约16万公里铁路……”孙中山先生在《建国方略》中描绘了中国现代化第一份蓝图。今天，中国公路总里程超540多万公里，铁路营业里程突破16万公里，高铁技术树起国际标杆……中国的现代化程度已远超先辈设想。

“敢上九天揽月，敢下五洋捉鳖”，毛泽东同志的美好愿景也已变为灿烂的现实：“神舟”“嫦娥”“天问”上天叩问苍穹，“蛟龙”“深海勇士”“奋斗者”下海挑战极限……今天的中国，在中国式现代化的道路上，每一天都在书写奇迹、创造历史。

（1）结合材料，运用所学知识，分析中国为什么能书写奇迹、创造历史。

明天的中国 希望寄予青年

新时代的青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明，我们要做挺膺担当的追梦人。

（2）结合第二个百年奋斗目标，填写“我与明天的中国”梦想卡。

|  |
| --- |
| 我与明天的中国  学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材以及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！  我期待：\_\_\_\_\_\_\_\_\_  我的行动：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |