**2022年春期龙马潭区九年级第二次质量监测试题**

**文科综合**

说明：

1.本次考试的试卷是道德与法治、历史、地理合卷，分为第一部分（选择题）和第二部分（非选择题）两部分。第一部分第1至8页，第二部分第8至14页，120分钟完成，满分120分。

2.第一部分34个小题，满分56分，其中1-10小题为道德与法治部分题目，每小题2分，共20分；11-22小题为历史部分题目，每小题1.5分，共18分；23-34小题为地理部分题目，每小题1.5分，共18分。第二部分共7个大题，满分64分，其中35-36大题为道德与法治题目，共20分；37-39为历史题目，共22分；40-41为地理题目，共22分。

3.答题前，考生务必将自己的姓名、准考号填写在答题卡上，并在规定位置填涂考号。答卷时，考生务必将答案涂写在答题卡上，答在试题卷上无效。考试结束后，将答题卡与试题卷交回。预祝各位考生考试顺利。

**第一部分选择题（共56分）**

注意事项：

每小题选出答案后，用2B铅笔在答题卡上将对应题目的答案标号涂黑。如需要改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。在每小题给出的四个选项中，只有一项最符合题目要求。

**道德与法治（20分）**

1.2022年2月20日，江阳区况场街道五香苑小区实行封闭管理，放寒假在家的8名学生被困封控区里。被困期间，8个年轻人一起组队参加志愿服务：通知检测、运送物资、跑腿服务……在防疫战场上留下了一串串成长的脚印。这说明他们（▲）

①无所事事，缺乏生活目标 ②乐于实践，扩展生活的阅历

③奉献社会，实现生命价值 ④自强不息，增强生命韧性

A.①④ B.②③ C.②④ D.①③

2.在祖国的边疆，有这样一群默默守护的人：他们中有“00”后边防军人，有为国巡边五十多年的退役军人，有一家三代坚守边防线的普通巡边员。他们为国巡边，日复一日，年复一年，守住了国，守住了家。人们常说：“哪有什么岁月静好，不过是有人为我们负重前行。”对此，下列理解不正确的是（△）

A.国家利益高于一切，不应该考虑个人利益

B.我们应该学会感恩他人，珍惜美好生活

C.很多人在为我们的幸福生活承担着责任

D.美好的生活离不开他人的支持和帮助

3.2022年4月10日，习近平总书记海南之行第一站，是崖州湾种子实验室。习近平总书记强调：中国人的饭碗要牢牢端在自己手中，就必须把种子牢牢攥在自己手里。要围绕保障粮食安全和重要农产品供给集中攻关，实现种业科技自立自强、种源自主可控，用中国种子保障中国粮食安全。习近平总书记的讲话，启示我们：（▲）

①国家安全是国家生存与发展的重要保障

②国家安全是人民幸福安康的前提

③维护粮食安全是科学家的事情，与中学生无关

④粮食安全最重要，我们必须提高育种创新水平

A.①② B.①③ C.②③ D.③④

4.我国宪法明确规定：公民人格尊严不受侵犯。民法典将人格权独立成编，强化了对人格尊严的维护。对此理解正确的有（▲）

①民法典为公民权利的实现提供根本法律保障

②宪法的规定具有原则性的特点，民法典是对宪法的具体落实

③表明宪法是民法典的立法基础和依据

④尊重和保障人权是我国的宪法原则

A.①④ B.②③ C.②④ D.①③

5.新修订的《职业教育法》由十三届全国人大常委会第三十四次会议于2022年4月20日表决通过，2022年5月1日起施行。这表明（▲）

A.全国人民代表大会依法行使了决定权 B.全国人大常委会行使宪法规定的立法权

C.全国人大常委会是最高国家权力机关 D.全国人民代表大会是我国根本政治制度

6.2022年3月21日14时38分许，东方航空公司MU5735航班执行昆明一广州任务时，在广西梧州市上空失联并坠毁。事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示：立即启动应急机制，全力组织搜救，妥善处置善后，国务院委派领导同志靠前协调处理，尽快查明事故原因，举一反三，加强民用航空领域安全隐患排查，狠抓责任落实，确保航空运行绝对安全，确保人民生命绝对安全。这体现了（▲）

①发展的根本目的是增进人类福社 ②以改革创新为核心的民族精神

③人民至上、生命至上的理念 ④中国特色社会主义制度的优越性

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

7.2021年5月11日，第七次全国人口普查结果公布。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 总人口数（大陆） | 0-14岁人口数（少儿人口数 | 15-59岁人口数）（劳动力人口数） | 60岁及以上人口数（老年人口数） |
| 第6次人口普查 | 133972万人 | 22246万人 | 93961万人 | 17765万人 |
| 第7次人口普查 | 141178万人 | 25338万人 | 89438万人 | 26402万人 |

数据来源：国家统计局第七次全国人口普查公报

根据以上数据。我国可以采取的措施有（▲）

A.大力发展教育事业，解决人口素质偏低的问题

B.调整计划生育政策，以应对少儿人口减少的现状

C.延迟退休，以适应大量人口流动的情况

D.完善养老保障体系，应对人口老龄化加剧的趋势

8.凉山彝族自治州普格县是泸州市龙马潭区对口帮扶的少数民族聚居县。2021年普格县的政府工作报告指出：五年来，贫困发生率由2014年的37.34%实现全部“清零”，实现贫困县摘帽。五年间，累计投人各类扶贫资金78.55亿元，3.17万户群众住上“安全房”，18.15万群众喝上“安全水”，1.9万户群众用上“安全电”，城镇居民人均纯收入较2015年翻了4倍。材料充分说明（▲）

①各民族优秀传统文化都是中华文化的组成部分，要坚持各民族一律平等

②改善民生、凝聚人心，有利于提升各族群众的获得感、幸福感、安全感

③一切破坏民族团结、制造民族分裂的行为都将受到法律制裁

④加强和巩固民族团结、维护国家统一是中华民族的最高利益

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

9.2022年3月20日，中国驻乌克兰大使范先荣在接受专访时，首次向媒体披露使馆此次撤离行动所创下的“五个之最”：“环境最复杂”“形势最危险”“撤离难度最大”“撤离群体最令人牵挂和揪心”“参与撤离行动的使领馆数量最多”。中国从乌克兰撤侨创下的“五个之最”，说明了无论什么时刻，你的背后是祖国！。“无论什么时刻，你的背后是祖国！”体现了中国的自信和底气。中国的自信和底气在于（▲）

①经济大国、世界强国 ②中国强大外交实力，主导世界发展

③国家富强、民族振兴 ④中国特色社会主义优越性显著

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

10.2022年2月25日17时20分，中欧班列（泸州号）再次从泸州出发，目的地莫斯科波多利斯克站。这是继1月25日泸州开通首趟中欧班列后开行的第二班。随着我国实施更大范围更宽领域、更深层次的对外开放，一列列满载着合作共赢的“钢铁驼队”必将为全球的经济复苏注入更强大的动能。这说明（▲）

①中国致力于构建人类命运共同体 ②中国为改善全球的生态状况作贡献

③国际竞争的实质是综合国力的较量 ④中国与世界各国分享发展机遇，共享发展成果

A.①② B.②③ C.③④ D.①④

**第二部分 非选择题（共64分）**

注意事项：请用0.5毫米笔芯的黑色墨迹签字笔将答案工整地答在答题卡规定的地方上。

**道德与法治（20分）**

35.阅读材料，回答下列问题：

2022年3月1日，泸州市网络问政平台1月办理数据出炉：2022年1月，“有话请您说”泸州市网络问政平台收到网友留言1643件，受理1626件，受理率98.96%。除1条点赞平台的留言无需办理外，已办结1625件，办结率为100%。

泸州市网络问政平台已逐步成为全市各级党政部门践行网上群众路线，实施“民心守护”工程的重要路径，切实解决群众“急难愁盼”问题。

民生实事办得好不好，群众最有发言权。市民“出题”，政府“破题”，让人民群众的幸福感提升上来。

请运用“九上第二单元民主与法治”的知识，对上述材料作一则简评。（8分）

36.根据要求，完成下列任务。

2022年4月16日，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场预定着陆区成功着陆。

材料一：“摘星星的妈妈回来了！”

着陆，出舱，微笑，挥手……

阔别地球183天，王亚平和两位战友——神舟十三号载人飞船航天员乘组翟志刚、叶光富，回来了！

带着与女儿的“摘星星”约定归来。这一天，3位中国航天员带回来的，还有中国人探索太空的新的种子，以及中国走向星辰大海的又一个跨越——中国空间站关键技术验证阶段任务圆满完成，将转入建造阶段。

（1）科技创新能力已经成为综合国力竞争的决定性因素。建设创新型国家，我们必须落实科教兴国战略，瞄准世界前沿，实现前瞻性基础研究。在此战略引领下，我国的一些尖端技术已经走在了世界前列，请你列举我国近年取得的科技创新成果至少三项。（3分）

材料二：在神舟十三号载人飞船“回家”路上，有一个至关重要的环节：开伞。只有巨型降落伞顺利打开，飞船才能完成减速，平稳降落。而在其中起到关键作用的“点火器”，是四川航天川南火工技术有限公司（厂址在龙马潭区）研制的“泸州造”火工品。

为确保“神十三”任务圆满成功，四川航天川南火工技术有限公司以“严、慎、细、实”的工作态度对配套火工品开展工作。在设计上开展了全面的风险分析，找出所有影响产品性能的各项参数，在生产过程中严格控制并一一实测记录，让不可检测的产品性能转化为可检测的过程参数，并做到每发产品数据均可追溯，确保执行任务的产品优中选优。产品生产完成后，又严格按照程序要求对每发产品进行了100%的射线无损检查，确保每发产品状态正确、全批一致，并抽取一定比例产品模拟发射任务的环境条件进行热、力、辐照等试验，模拟真实使用安装状态进行发火，测试产品工作性能满足设计指标。以确保执行任务的每发产品均正确无误、性能可靠，也确保了此次任务“稳妥可靠，万无一失”。

（2）四川航天川南火工技术有限公司员工“严、慎、细、实”的工作态度体现了泸州人具有的核心价值观中哪两个方面的内容？这样的价值观对我国实现中华民族伟大复兴有什么积极作用？（6分）

（3）神舟十三号载人飞船返回舱平稳落地有“泸州造”，泸州人为实现中华民族的航天梦做出了贡献，为此，我们很自豪。作为青少年的你们，应该为实现中华民族的伟大复兴作哪些准备呢？（至少写3点3分）