**夹江县九年级上期期末学业水平阶段性检测**

**道德与法治**2022年1月

本试卷分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）,共8页。满分100分，考试时间120分钟。

考试结束后，将答题卡上交。

**第Ⅰ卷（选择题共42分）**

**注意事项：**

1.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，用橡皮擦擦干净后，再选涂其他答案，不能答在试题卷上。

2.本卷共28个小题。第1-14小题为道德与法治，每小题1.5分；第15-28小题为历史，每小题1.5分。共42分，每小题只有一个选项符合题目要求。

2021年2月25日，习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上宣布：“我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，完成了消除绝对贫困的艰巨任务。”根据材料，回答1-2题

1.脱贫攻坚战取得了全面胜利

①实现同步富裕、同等富裕 ②体现共享发展理念 ③消除收入差距 ④增强人民群众的获得感

A.①② B.②③ C.②④ D.③④

2.脱贫攻坚战取得了全面胜利后，我国社会的主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和 、 的发展之间的矛盾。

①不平衡 ②不协调 ③不充分 ④不持续

A.①③ B. ②④ C.②③ D.③④

3.2020－2021年，我们共同见证了“天问一号”探测器成功发射并着陆火星；“嫦娥五号”探测器实现月球采样返回；“奋斗者号”载人深潜到万米之下的马里亚纳海沟。这些成就

①说明我国创新之路任重而道远 ②证明我国已经进入创新型国家行列 ③得益于我国实施的创新驱动发展战略 ④激发了中国人民的自信心和自豪感

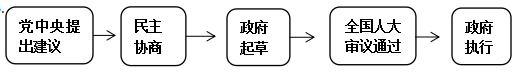
A.①② B.①③ C.③④ D.②④

4.2021年11月3日，国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士颁奖。从2000年国家最高科学技术奖设立以来，共有35位科学家获此殊荣。这表明我国

①实施人才强国战略，重视科技事业 ②建成世界科技强国，人才强国 ③坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的科技工作方针 ④加快形成有利于创新的治理格局和协同机制

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

5.下图是《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》的形成和实施的法定程序。这一过程体现了



①我国的宪法和法律是由中国共产党制定的 ②有事好商量，众人的事由众人商量是人民民主的真谛 ③中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是我国的根本政治制度 ④坚持党的领导、人民当家作主、依法治国的有机统一

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

6.教育部近日发布《全国教育系统开展法治宣传教育的第八个五年规划(2021-2025年)》，对“十四五”时期各级学校法治宣传教育工作进行全面部署。此举旨在促进

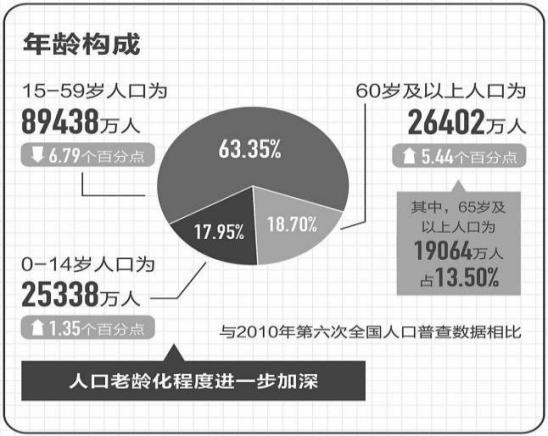
A.科学立法 B.严格执法 C.公正司法 D.全民守法

7.中央电视台全新的文化节目《典籍里的中国》，通过时空对话的创新形式，以“戏剧+影视化”的表现方法，讲述中华优秀文化典籍在五千年历史长河中的经典故事。该节目

①是推动中华优秀传统文化的创造性转变和创新性发展的典范 ②目的是让现代媒体取代传统中华文化 ③有利于展现中国智慧、中国精神和中国价值 ④铸就了中华文化的新辉煌

A.①② B.①③ C.③④ D.②④

8.电影《长津湖》讲述了在极寒严酷环境下，中国人民志愿军东线作战部队凭着钢铁意志和英勇无畏的精神，在长津湖战役中以弱胜强，为抗美援朝战争胜利作出重要贡献的故事。近日，四川省电影局发布通知，要求各级党委、各发行放映单位做好《长津湖》等优秀电影的组织观看工作。组织观看革命爱国电影意在

①展示博大精深的中华文化 ②继承革命文化和中国特色社会主义先进文化 ③创新育人方式，激发爱国情怀 ④增加票房收入，促进市场繁荣

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

9..2021年5月11日，第七次全国人口普查结果公布。

右图反映我国人口状况的新特点是

A.人口基数大，人口素质偏低

B.人口增速缓慢，总和生育率明显低于更替水平

C.出生人口男女性别比偏高

D.老龄化加剧

10.杨某等三人因用弹弓捕杀野生鸟类14只，其中包括国家二级保护动物，涉嫌非法狩猎被追究刑事责任。对此认识正确的是

①依法保护国家资源 ②禁止捕杀一切野生动物 ③共筑生命家园，实现人与自然和谐共生 ④法治是节约资源、保护环境的唯一手段

A.①③ B.②③ D.①④ A.②④

11“碳达峰”是指温室气体排放不再增长，达到峰值；“碳中和”是指通过植树造林、节能减排等形式，全部抵消二氧化碳排放量，实现二氧化碳“零排放”。为应对全球气候变暖，中国向世界庄严承诺，将在2030年之前和2060年之前分别实现碳达峰和碳中和。对此认识正确的是

①贯彻开放发展理念，实现民族永续发展 ②转变发展方式，建设生态文明 ③以生态文明建设为中心 ④坚持节约资源和保护环境的基本国策

A.①③ B.②④ C.①④ D.③④

2021年3月21日，十三届全国人大四次会议表决通过了《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》，落实了“爱国者治港”的原则。据此回答12-13题

12.材料体现了我国实行

A.人民代表大会制度 B.公有制为主体，多种所有制经济共同发展

C.民族区域自治制度 D.基层群众自治制度

13.此举有利于

①全面准确地贯彻“一国两制”的方针 ②反对分裂，确保香港在社会主义道路上行稳致远 ③保持香港的长治久安和繁荣稳定 ④实现民族平等、团结和各民族共同繁荣

A.①② B.①③ C.③④ D.②④

14.2021年3月5日，习近平在参加十三届全国人大四次会议内蒙古代表团审议时强调，坚持走中国特色解决民族问题的正确道路，维护民族大团结，铸牢中华民族共同体意识。下列做法有益于此的是

①坚持民族平等、团结、共同繁荣的社会主义新型民族关系 ②实现少数民族地区高度自治制度 ③支持民族地区经济、文化、社会等各项事业发展 ④各民族手足相亲，守望相助，齐心奋斗

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

**第Ⅱ卷（非选择题共58分）**

**注意事项：**

1.使用0.5mm黑色字迹签字笔在答题卡上题目所指示的答题区域内作答，答在试题卷上无效。

2.第Ⅱ卷共7道大题，第29、30、31大题为道德与法治，第32、33、34大题为历史。

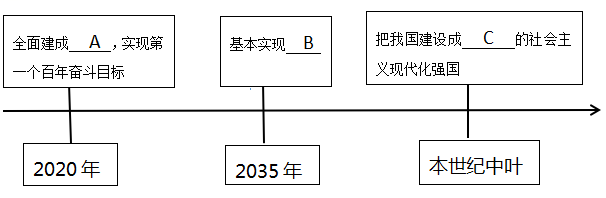
29.（9分）

材料一：2021年2月20日，习近平总书记在党史学习教育动员大会上讲到：“我们党的一百年，是矢志践行初心使命的一百年，是筚路蓝缕奠基立业的一百年，是创造辉煌开辟未来的一百年。回望过往的奋斗路，眺望前方的奋进路，我们必须把党的历史学习好、总结好，把党的成功经验传承好、发扬好。”

（1） 某校举行中学生党史学习活动，请你参与其中，完成下表（4分）

|  |  |
| --- | --- |
| 学习目的 | 具体做到 |
| 学党史，坚定“四个自信” | 从党史学习中激发信仰，坚定中国特色社会主义道路自信、 ① 、制度自信和 ② 。 |
| 学党史，践行社会主义核心价值观 | 从党史学习中获得启发，践行社会主义核心价值观，公民个人层面要做到： ③ 、敬业、诚信、友善。 |
| 学党史，勇于创新，实学实干 | 从党史学习中汲取力量，敢为人先、敢于突破，努力学习 ④ ，提高个人素质，以开拓进取服务社会。 |

材料二：2021年11月8日至11日，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议在北京举行。全会提出，一百年来，党领导人民进行伟大奋斗，积累了十个方面宝贵的历史经验，这就是：坚持党的领导，坚持人民至上，坚持理论创新，坚持独立自主，坚持中国道路，坚持胸怀天下，坚持开拓创新，坚持敢于斗争，坚持统一战线，坚持自我革命。我们坚信，在过去一百年赢得了伟大胜利和荣光的中国共产党和中国人民，必将在新时代新征程上赢得更加伟大的胜利和荣光！

（2）新时代，新征程，我国发展新的历史方位是什么？（2分）请填写下图的战略安排。（3分）。

30.（9分）

材料一：未成年人保护领域出现了许多新情况、新问题，需要通过修改法律来解决。比如城市流动儿童增多，农村留守儿童大量存在，要求法律给以关照；数以百万计的孩子沉迷网络不能自拔，要求法律作出回应；未成年人违法犯罪呈现低龄化趋势，已成为一个严重的社会问题，需要法律作出应对；与未成年人保护法相关的有些法律（如刑法、刑事诉讼法、婚姻法等）已相继修改，需要对未成年人保护法作相应修改。

材料二：在《中华人民共和国未成年人保护法（修订草案）》向社会征求意见时，某校中学生通过调研，通过直接登录中国人大网提出建议，其中一条被采纳，还收到了全国人大常委会法制工作委员会的感谢信。

材料三: 2020年10月17日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议审议通过新修订的《中华人民共和国未成年人保护法》，2021年6月1日起施行。 新修订的《中华人民共和国未成年人保护法》亮点包括：关爱呵护“留守儿童”，细化监护人监护职责；筑牢网络安全“防火墙”，加强监管防止沉迷；不做“沉默的羔羊”，强化各方报告义务；强化学校“防线”，向性侵和欺凌说不。

（1）材料一、二、三共同说明我国选择什么治理方式解决未成年人保护领域的新情况、新问题？（1分）这种治理方式对个人、对国家社会有哪些意义？（5分）

（2）结合材料二，谈谈公民应怎样增强民主意识？（3分）

31（11分）

2021年9月27日上午，中国共产党夹江县第十五次代表大会开幕。某校九年级开展“学习党代会精神，感悟家乡五年变化”主题活动，请你参与其中。

材料一：【经济发展稳中提质】

夹江县培育形成“核、瓷、纸、茶、新材料”五张产业名片，2020 年全县地区生产总值达到 214.67 亿元、较 2015年增长 89.02 亿元。

材料二：【重大改革稳步推进】

夹江县全面完成全国首批电子商务进农村综合示范县建设，积极推进省级相对集中行政许可权改革试点，实行“一枚印章管审批”。在全市率先实现政务服务事项“跨省通办”，全面推进“证照分离”和“多证合一”改革。

材料三：【民生事业全面发展】

夹江县历史性地完成了 5062 户贫困户、14314 名贫困人口的脱贫任务，贫困户人均收入较 2014 年提升 3 倍以上。教育事业蓬勃发展，义务教育走在全市前列，高中教育实现新突破，职业教育办出夹江特色。建成投用新人民医院，公共卫生服务水平显著提高。

材料四：【生态环境显著改善】

夹江县坚决舍弃“蒙尘”的 GDP，历经三年努力，成功创建国家卫生县城。城乡环境综合治理深入推进，大气、水、土壤污染防治“三大战役”取得了阶段性胜利，PM2.5 年平均浓度由 2016 年的 93.9 微克/立方米下降至 2020 年的 39.5 微克/立方米、降幅达 57.9%，空气质量优良天数由 2016 年的 162 天增加至 2020 年的 306 天、占比提升 39.3 个百分点。

（1）结合材料一、二，简要说明改革开放是决定当代中国命运的关键抉择。（7分）

（2）党和政府坚持什么发展思想？（1分）材料三表明发展的根本目的是什么（1分）

（3）结合材料四，请你为走绿色发展道路，建设美丽夹江提出两条建议（2分）

参考答案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 答案 | C | A | C | B | C | D | B | C | D | A | B | A | B | D |

29.（9分）

（1）参考答案：（共4分）

①理论自信（1分）

②文化自信（1分）

③爱国（1分）

④科学文化知识（1分）

（2）参考答案：（共5分）

① 我国发展新的历史方位是：中国特色社会主义进入新时代（2分）

②A.小康社会 （1分）

B.社会主义现代化 （1分）

C.富强、民主、文明、和谐、美丽（1分）

30.（9分）

（1）参考答案：（共6分）

①法治（1分）

②法治为人们提供良好的生活秩序，（1分）让人们建立起基本稳定持续的生活预期，保障人们在社会各个领域依法享有广泛的权利和自由，使人们安全、有尊严地生活。（1分）

③法治是现代政治文明的核心, （1分）是发展市场经济、实现强国富民的基本保障,是解决社会矛盾、维护社会稳定、实现社会正义的有效方式。（1分）走法治道路是实现中华民族伟大复兴的必然选择。（1分）

（2）参考答案：（共3分）

①公民要自觉遵守宪法,始终按照宪法原则和精神参与民主生活。 （1分）

②公民要不断积累民主知识,形成尊重、宽容、批判和协商的民主态度。（1分）

③公民要通过依法参与公共事务,在实践中逐步增强民主意识。（1分）

31（11分）

（1）参考答案：（共7分）

①改革开放使我国逐步确立公有制为主体、多种所有制经济共同发展，按劳分配为主体、多种分配方式并存，社会主义市场经济体制的基本经济制度（2分）

②使广大人民群众参与社会劳动、创造社会财富的积极性和主动性空前高涨。尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造成为社会共识。（1分）

③中国人民通过改革开放，极大地解放和发展了社会生产力，增强了综合国力（2分）

④中国人民通过改革开放过上了幸福生活。（1分）

⑤坚持改革开放，是我们的强国之路、富民之路。只有改革开放，才能发展中国，发展社会主义，发展马克思主义。改革开放促发展。（1分））

（或者：改革开放极大激发广大人民群众的创造性，（1分）

极大解放和发展社会生产力，（1分）

极大增强社会发展活力，（1分）

人民生活显著改善，（1分）

综合国力显著增强，国际地位显著提高。（1分））

（2）①以人民为中心（1分）

②发展的根本目的就是增进民生福祉。（1分）

（3）

①处理好经济发展与生态环境保护的关系。（1分）

②坚持绿色富国,让人民群众切实感受到经济发展带来的环境效益。（1分）

③走绿色、循环、低碳发展之路,要坚持节约优先、保护优先、自然恢复的原则,大力倡导节能、环保、低碳、文明的绿色生产生活方式。（1分）

④严守资源消耗上限、环境质量底线、生态保护红线。（1分）

（以上任意答对两点，得2分。其他言之有理也可得分，最多不超过2分）