

天河区 2022 届初三毕业班综合测试（二）

道德与法治

（本试卷分选择题和非选择题两部分，共 6 页。总分为 90 分。考试时间 60 分钟。）

注意事项：

1. 答卷前，考生必须用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的姓名和考生号填写在答题卡相应的位置上。
2. 选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应的题目的答案标号涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案；不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内的相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案；不准使用铅笔或涂改液。不按以上要求作答的答案无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁，考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。在下列各题的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 2021 年 11 月 3 日上午，2020 年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。中国航空工业集团有限公司_____院士和清华大学_____院士获国家最高科学技术奖。
A. 黄旭华 曾庆存 B. 顾诵芬 王大中
C. 刘永坦 钱七虎 D. 王泽山 侯云德
2. 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召开。全会审议通过了_____，深刻揭示过去我们为什么能够成功、未来我们怎样才能继续成功的基因和密码。
A. 《关于若干历史问题的决议》
B. 《关于建国以来党的若干历史问题的决议》
C. 《关于党的十八大以来的若干历史问题的决议》
D. 《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》
3. 2021 年 10 月 14 日，我国成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星“_____”，标志着我国正式进入“探日时代”。
A. 祝融号 B. 天琴一号 C. 羲和号 D. 奋斗者号
4. 吸毒，也称“药物滥用”，就是出于_____目的，通过注射、口服、鼻吸或其他方式将毒品摄入人体的行为。
A. 非医疗 B. 治病 C. 麻醉 D. 交友
5. 吸毒成瘾的三个基本过程包括_____。
①耐药作用的形成 ②身体依赖性的产生
③身体依赖性的消失 ④强化的形成
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

历史是最好的教科书。各大中小学多形式开展“四史”学习教育主题活动，同学们学习之后备受鼓舞。据此回答6-7题。

6. 小明参加了学校组织的“学四史，树理想”系列研学活动，在被先辈们的英勇事迹深深感动的同时，更激发了他的爱国之情，他暗下决心要努力成为社会主义合格的建设者和接班人。由此可见

- ①情感表达的方式是多种多样的 ②情感会影响人们的判断和选择
③情感是短暂的且会随情境变化 ④情感可通过有意义的活动获得
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

7. 小明将自己的学习感悟融入生活，他积极参与学校红色课堂，担任红色故事义务“小讲师”，利用节假日到光荣院为老人打扫卫生，到红色景点当义务导游。小明的做法启示我们

- ①传承红色基因 ②张扬自我个性 ③服务奉献社会 ④重视社会实践
A. ①③④ B. ①②④ C. ②③④ D. ①②③

8. 2022 女足亚洲杯决赛中，在 0 : 2 落后的情况下，中国女足队员们配合默契、齐心协力，以永不言弃的信念和敢拼敢抢的精神 3 : 2 逆转绝杀韩国队，历史上第 9 次捧起亚洲杯冠军奖杯。女足夺冠表明

- ①勇于担当，敢于竞争，拼搏成就精彩 ②要传承和弘扬自强不息的民族精神
③团结协作有利于形成强大的集体力量 ④中华民族精神具有与时俱进的品格
A. ①③④ B. ①②④ C. ②③④ D. ①②③

9. “读书之法，在循序渐进，熟读而精思。”“读书有三到，谓心到、眼到、口到。”这告诉我们在学习时要

- A. 培养兴趣 B. 确立目标 C. 注重方法 D. 善于求助

10. 当红主播薇娅偷逃税被追缴并处罚款 13.41 亿元，人民日报发表评论：法律红线不能碰，社会名人要带头知法、懂法、尊法、守法，否则，走歪走偏，再难回头。法律亮剑既不会“微”也不会“哑”！这表明

- ①主播违法应受更严厉的法律制裁 ②一切违法行为都要承担法律责任
③法律是由国家强制力保证实施的 ④要用法律指导和约束自己的行为
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

11. 对右图漫画理解正确的是

- A. 成长中过程更重要，可以忽略结果
B. 实现梦想需要坚持，坚持需要忍耐
C. 实现梦想的道路上，无需朋友的扶持
D. 接纳自己的过去，激发自我的潜能



所谓光辉岁月
不是万众瞩目时的闪亮夺目
而是无人理睬时的默默时光

12. 我国人民行使民主权利，不只体现在民主选举环节，还体现在民主协商、民主决策、民主管理、民主监督等国家治理环节；不只体现在政治领域，还广泛深入到经济、文化、社会等领域；不仅有国家层面的人民代表大会制度、还有基层的城乡社区自治……据此分析，我国的人民民主

- ①是全链条、全方位、全覆盖的全过程民主 ②是最广泛、最真实、最管用的民主
③是具有制度安排和法律保障的直接民主 ④保障人民权利，提高国家治理水平
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

13. 十三届全国人大五次会议以高票表决通过《全国人民代表大会关于修改地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法的决定》。由此可见

- ①人大代表行使提案权 ②人民代表大会制度实行民主集中制
③全国人大行使立法权 ④人民代表大会制度是基本政治制度
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

14. 2021 年 10 月 12 日, 我国正式宣布设立三江源、大熊猫、东北虎豹, 海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园, 保持自然生态系统的原真性和完整性。这一做法旨在

- ①维护生物的多样性 ②促进人与自然和谐
③限定动物活动场所 ④深度开发旅游资源
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 下列新闻事件与新闻解读相匹配的有

序号	新闻事件	新闻解读
①	首届中国网络文明大会在北京召开	培养网络空间向上向善的良好精神
②	《中国气候变化蓝皮书(2021)》发布	消除未来极端天气气候事件的风险
③	中国东盟正式建立全面战略伙伴关系	共创睦邻友好合作共赢的发展道路
④	《全国“十四五”农村供水保障规划》印发	关注民生, 增强农民群众的幸福感

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

16. 9 月起, 中小学生都要学煮饭炖汤、修理家电、种菜养禽……近日, “劳动课回归” 的消息登上热搜。国家加强劳动教育, 是因为

- ①勤劳是中华民族的传统美德 ②劳动是一个人立身处世的前提
③有利于促进学生的全面发展 ④实现中国梦需要脚踏实地的劳动
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

17. 110 年前, 震惊世界的辛亥革命取得成功, 110 年后, 在中国共产党领导下, 在全国各族人民团结奋斗下, 辛亥革命先驱对中华民族发展的美好憧憬正成为现实。中国共产党百年风华, 盛世如愿, 其根本原因在于

- ①全面加强了对各民主党派的领导 ②坚持依法执政和依法行政相结合
③努力保持自身的先进性和纯洁性 ④坚定理想信念, 牢记初心和使命
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

18. 岂曰无衣, 与子同袍。从内地专家组快速赴港, 到各地核酸检测队集结香江; 从火眼实验室、移动检测车、快速检测包投入使用, 到七天建成方舱医院; 从不断开辟水上物资供应航线, 到创新开通铁路援港班列……中央部署的各项援港举措迅速落实。这体现了

- ①中华儿女发扬互助精神, 同心抗疫 ②国家安全是人民幸福安康的前提
③党中央坚决维护香港社会大局稳定 ④香港坚持港人治港、高度自治方针
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

19. 我国在完成消除绝对贫困的艰巨任务后开始全面实施乡村振兴战略, 强化以工补农、以城带乡, 加快农业农村现代化。这体现的新发展理念是

- ①和平 ②协调 ③开放 ④共享
A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

20. 北京冬奥会、冬残奥会，克服新冠肺炎疫情等各种困难挑战，坚持把全部参与者的健康放在第一位，不仅全面兑现了对国际社会的庄严承诺，也为全球抗疫和举办国际重大活动提供了有益经验。北京冬奥会、冬残奥会如期安全顺利举办

- ①坚持了生命至上、以人为本 ②体现了中国积极参与全球规则制定
③展现了中国智慧和担当 ④弘扬了言必信、行必果的中华美德
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

二、非选择题：本题共 3 小题，共 50 分。考生根据要求作答。

21. (19 分) 当前，个人信息保护日益引发社会关切。运用法治方式加强个人信息保护，是法治社会的必要之举、必然之举。

材料一：以下内容摘自相关法律条文。

<p>☆国家尊重和保障_____。</p> <p>☆中华人民共和国公民必须遵守宪法和法律。 ——摘自《中华人民共和国宪法》</p>	<p>☆为了保护个人信息权益，规范个人信息处理活动，促进个人信息合理利用，根据宪法，制定本法。</p> <p>☆任何组织、个人不得非法收集、使用、加工、传输他人个人信息，不得非法买卖、提供或者公开他人个人信息。 ——摘自《中华人民共和国个人信息保护法》</p>	<p>☆网络运营者不得收集与其提供的服务无关的个人信息，不得违反法律、行政法规的规定和双方的约定收集、使用个人信息，并应当依照法律、行政法规的规定和与用户的约定，处理其保存的个人信息。 ——摘自《中华人民共和国网络安全法》</p>
---	--	---

(1) 请在以上横线填入正确的内容。(2 分)

(2) 宪法是国家的根本法。对比材料一中三份表的内容，结合所学知识，对该观点加以说明。(6 分)

材料二：

<p>在突发事件应急处理工作中，有关单位和个人未依照本条例的规定履行报告职责，隐瞒、缓报或者谎报……或者不配合调查、采样、技术分析和检验的，对相关责任人员依法予以行政处分或纪律处分；触犯《中华人民共和国治安管理处罚法》，构成违反治安管理行为的，由公安机关依法予以处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。 ——摘自《突发公共卫生事件应急条例》</p>
--

新冠肺炎疫情防控期间，广州市民张某积极响应政府有关部门核酸检测前完成个人信息登记采集的要求，如实在“粤核酸”小程序上填写姓名、身份证号、手机号、家庭住址等个人信息。

(3) 请结合材料，运用“公民权利和义务”的有关知识，简要评价张某的行为。(5 分)

(4) 大数据时代，利用个人信息侵扰群众生活的现象屡见不鲜。例如，非法获取并出售公民个人信息从中牟利，App 超范围收集用户信息，网络消费“大数据杀熟”等。请你就如何防治个人信息泄露提出两条合理化建议，并说出依据。(6 分)

22. (16分)三尺讲台天宫摆,科普迈向新高度;红旗底下从零起,同心戮力探星辰。发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。

材料一:

3月23日,神舟十三号飞行乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富再次化身老师,给广大青少年带来了第二节天宫课堂。超燃的“点水成冰”,神奇的“液桥演示”,可爱的“翻跟头冰墩墩”,一系列奇妙的太空实验和一个个精彩的“天地问答”,不但给孩子们科普了科学原理,更是点燃了无数青少年探索宇宙的梦想。

我国是继美国后第二个能开展太空授课的国家。在中国人自己建造的空间站里,由中国航天员进行太空授课,靠的是国家强大的经济和科技实力,彰显了国家重视青少年成长的价值取向和致力于推动科技进步的宏大抱负。

材料二:

66年来,在党中央的亲切关怀和坚强领导下,中国航天始终坚守航天报国的初心,坚定航天强国的使命,自力更生、艰苦奋斗,实现了从无到有、从小到大、从弱到强的跨越发展。

白手起家

1956年,中国航天事业拉开序幕。面对当时国内技术落后、基础薄弱的困难条件,党中央组织动员和调配全国范围的物资和技术人员,统一目标,协同攻关。1970年,我国第一颗人造卫星“东方红一号”成功发射,实现了中国航天第一次里程碑突破。

快速发展

党的十一届三中全会作出把工作重心转移到经济建设上来,实行改革开放的历史性决策,助推中国航天进入持续快速发展的历史时期。2003年我国成功发射第一艘载人飞船“神舟五号”,2007年我国成功发射第一颗月球探测卫星“嫦娥一号”,标志着我国空间探索能力实现大幅提升。

辉煌成就

进入新时代,在党中央加快建设科技强国和航天强国的指引下,各方力量有序参与航天发展,中国航天进入发展“快车道”,空间基础设施建设稳步推进,北斗全球卫星导航系统建成开通,探月工程“三步走”圆满收官,中国空间站建设全面开启……取得了举世瞩目的辉煌成就。

(1) 请结合材料一和所学知识,分析太空授课对广大青少年的意义。(6分)

(2) 请结合材料二和所学知识,概括我国航天事业取得辉煌成就的经验。(10分)

23. (15分) 某校九年级1班学生开展以“学习榜样精神 凝聚奋进力量”为主题的班会活动,并提供如下学习材料。

“中国核动力事业的拓荒牛” 彭士禄

“历经磨难,初心不改。在深山中倾听,于花甲年重启。两代人为理想澎湃,一辈子为国家深潜。你,如同你的作品,无声无息,但蕴含巨大的威力。”这是《感动中国》组委会授予彭士禄的颁奖词,也是彭士禄一生的写照。

我虽姓“彭”,但心中永远属姓“百家姓”

彭士禄,1925年生于广东海丰县,父亲彭湃和母亲蔡素屏都是中国革命事业的奋斗者。3岁时母亲牺牲,4岁时父亲就义,广东潮州老百姓舍命护佑烈士后代的安全。1940年,几经辗转,彭士禄在周恩来的安排下,前往延安生活学习。彭士禄童年虽颠沛流离、困苦艰难,但党和人民养育培养的经历,在彭士禄年幼的心灵留下了深刻的印记。彭士禄曾说:我虽姓“彭”,但心中永远属姓“百家姓”。

为国改换专业,延迟归国路

1951年彭士禄因成绩优异获取留学苏联的机会,即将毕业回国时,正逢陈赓大将访问苏联。陈赓大将问他:中央已决定选派一批留学生改行学核动力专业,你愿意吗?彭士禄斩钉截铁地回答:只要祖国需要,我当然愿意!便继续留在苏联学习核动力专业。彭士禄曾经感慨良深道:留苏期间,我们从未在晚上12点以前就寝过。当时,那种奋进不息,为祖国夺取知识制高点的心情是难以用语言描述的。

热忱报效祖国,核潜艇从无到有

1965年新中国核潜艇研制项目重启,彭士禄隐姓埋名,带领团队在无人问津的山坳里日以继夜地躬耕。研制过程中难题重重,他凭借扎实的专业功底和对项目主要参数、数据的精准把握,一次次大胆拍板,带领团队成功化解困境。

1970年12月26日,中国第一艘鱼雷攻击型核潜艇成功下水,创造了中国核潜艇事业短短五年从无到有的奇迹。奇迹背后靠的是什么?彭士禄曾感慨道:除了中央的决心和领导的支持外,靠的是共产主义的爱国之心、群体的智慧和合力、一股犟劲精神。

欣然挂帅再出征,呕心沥血为核电

1983年,58岁的彭士禄被任命为广东大亚湾核电站总指挥,面对当时建设资金、技术人才的匮乏,彭士禄欣然受命。1986年,彭士禄被委任负责秦山二期核电站的筹建工作,尽管筹建之路举步维艰,但是,彭士禄终不负祖国和人民的期许,带领团队建成中国首座自主设计建设的大型商用核电站,成为彰显中国核电技术威力的重要见证。

彭士禄的一生,继承先辈遗志,传承红色基因,赓续共产党人精神血脉,为我国核动力事业作出开创性的贡献,被誉为“中国核动力事业的拓荒牛”“中国核潜艇之父”。

(改编自潘建红、祝玲玲《彭士禄:中国核动力事业的拓荒牛》)

青年要与祖国同频共振,与时代同心同向,在奋斗中绽放青春光芒。请紧扣本次班会活动的主题,运用所学道德与法治的有关知识,自拟题目,写一篇读后感。要求文中不得泄露个人信息。