

2022—2023 学年第二学期开学衔接检测

九年级道德与法治试题

时间:2023.2

注意事项: 1、本试题分第 I 卷和第 II 卷两部分。第 I 卷为选择题, 32 分; 第 II 卷为非选择题, 68 分; 共 100 分。考试时间为 60 分钟。

2、答题卡上考生信息填涂部分及客观题答题区, 使用 2B 铅笔, 如需改动, 必须先用橡皮擦干净, 再改涂其它答案; 考生信息填写部分及非选择题答题区, 使用 0.5 毫米的黑色墨水签字笔填写。

3、考生要按照要求在各题目的答题区域内作答, 超出限定区域的答案无效。答题过程中如需要对答案进行修改, 要用修改符号“=”将要修改的答案划去, 新答案书写在划去答案的上方、下方或后面, 但不能超出该题的答题区域。答案修改严禁使用涂改液、涂改胶条等辅助物。

4、答第 I 卷前务必将考生信息(姓名、考号、考试科目)涂写在答题卡上。考试结束, 试题和答题卡一并收回。

第 I 卷(选择题 共 32 分)

一、选择题。(本大题共 16 小题, 在每小题给出的四个选项中, 只有一项是正确的, 请把正确的选项选出来, 每小题选对得 2 分, 选错、不选或选出的答案超过一个均记零分, 请将答案写在答题卡上)

1. 北京时间 2022 年 7 月 4 日凌晨, 2022 国际泳联世锦赛跳水项目结束全部比赛, 中国跳水梦之队斩获全部_____项目金牌。
A. 8 个 B. 11 个 C. 13 个 D. 16 个
2. 2022 年 7 月 12 日, 国家卫生健康委员会发布的《2021 年我国卫生健康事业发展统计公报》显示, 2021 年我国居民人均预期寿命提高到_____岁, 主要健康指标居于中高收入国家前列。
A. 76.91 B. 77.93 C. 77.2 D. 78.2
3. 2022 年 8 月 21 日, 未来科学大奖委员会公布 2022 年获奖名单, _____三位科学家分别获得生命科学奖、物质科学奖、数学与计算机科学奖。()
A. 袁国勇、张杰、施敏 B. 李文辉、杨学明、莫毅明
C. 张亭栋、卢柯、彭实戈 D. 邵峰、王贻芳、王小云
4. 2022 年 11 月 29 日, 神舟十五号载人飞船发射成功, 届时神舟十五号、神舟十四号两个乘组 6 名航天员在太空“会师”, 神舟十五号飞行乘组航天员有费俊龙、_____, 张陆。()
A. 刘洋 B. 陈冬 C. 邓清明 D. 蔡旭哲
5. 至 2022 年 6 月底, 全国社保卡持卡人数达 13.6 亿, 覆盖 96.3%的人口。我国成功建设了具有鲜明中国特色、世界上规模最大、功能完备的社会保障体系。建立完备的社会保障体系是因为()
A. 民生是人民幸福之基、社会和谐之本
B. 发展的根本目的就是实现共同富裕
C. 我国要继续完善各类医疗制度, 提高人民生活水平
D. 为中国人民谋幸福是社会主义的本质要求

6. 从被美国商务部列入出口管制“实体清单”, 到谷歌暂停部分业务往来, 华为公司再次成为世界关注的焦点, 针对美国的“打压”, 华为公司创始人、CEO 任正非表示: 美国的做法对 5G 没有影响, 技术过硬是华为最大的底气。以上材料说明了()

①在激烈的国际竞争中, 唯创新者进, 唯创新者强, 唯创新者胜②创新已成为世界上所有国家发展战略的重心③提升创新能力, 是企业持续发展之基, 市场制胜之道④我们要弘扬以改革创新为核心的民族精神

A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①③

7. 作业帮和猿辅导两家校外教育培训机构利用虚假的或者使人误解的价格手段诱骗消费者交易。北京市市场监管局对两家培训机构均处以警告和 250 万元顶格罚款的行政处罚。北京市场监管部门的行为()

①体现了依法治国是党领导人民治理国家的基本方略②这种行为有利于根除虚假宣传及虚假广告现象③这种行为履行了法治政府的管理和公共服务职责④这种行为保障了市民知情权, 赋予了市民监督权

A. ①③ B. ②④ C. ③④ D. ①②

8. 2022 年 10 月 27 日, 习近平带领中共中央政治局常委前往延安, 瞻仰延安革命纪念地。缅怀老一辈革命家的丰功伟绩, 宣誓新一届中央领导集体延续红色血脉, 传承奋斗精神, 在新的赶考之路上向历史和人民交出新的优异答卷的坚定信念, 对此, 你的理解是()

①新时代延续文化血脉, 需要我们传承革命文化②精神的力量是无穷的, 民族精神就是奋斗精神③民族精神与时俱进的品格是中华文化的精髓④为中国人民谋幸福是中国共产党人的初心使命

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

9. 2022 年是内蒙古自治区成立 75 周年。75 年来, 在中国共产党的领导下, 内蒙古各族干部群众团结奋斗, 开辟了从落后走向进步, 从封闭走向开放, 从贫穷走向富裕的伟大历程。内蒙古的发展得益于()

①坚持实施民族区域自治制度②平等、团结、互助和谐的民族关系③各民族大散居、小聚居、交错杂居④少数民族地区人民的艰苦奋斗

A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

10. 党的二十大报告将坚决反对“台独”分裂活动和外部势力干涉作为重点, 强调中国人自己的事要由中国人来决定, 并直接表述不承诺放弃使用武力, 保留采取一切必要措施的选项。二十大报告涉台论述展现反独促统的强大决心和意志, 这一表态是因为()

①外部势力干涉和台独分子的行为损害了国家的主权和领土完整②实现民族团结是两岸关系和平发展的政治基础③完成祖国统一是中华民族的根本利益所在④实现祖国统一的最佳方式是实行民族区域自治

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④

11. 9 月 21 日是“国际和平日”。作为当今世界舞台上的重要力量, 中国一贯秉持以和为贵理念, 与国际社会一道共谋和平、共护和平, 成为维护世界和平的中流砥柱。这充分表明()

- A. 中国在促进世界和平与发展中起着决定性作用
- B. 世界上的任何问题没有中国的参与是不可能得到解决的
- C. 中国履行国际责任的能力最强
- D. 中国是维护世界和平与稳定的坚定力量

12. 政府工作报告指出,在肯定成绩的同时,我们也清醒看到面临的问题和挑战。全球疫情仍在持续,世界经济复苏动力不足,大宗商品价格高位波动,外部环境更趋复杂严峻和不确定。为此,我们应该()

①立足社会主义初级阶段的基本国情,保持战略定力,办好自己的事②加快构建以国内大循环为主体,国际大循环为辅助的新发展格局③大力增强以军事和国防实力为基础的综合国力④善于在危机中育先机、于变局中开新局

A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ③④

13. 共建和谐、平安校园,需要你我的努力。下列做法体现这一要求的是()

①在校园中遇到暴力威胁时,要一味地忍让、逃避②做事考虑后果,不做校园欺凌的制造者③上体育课时,要留心器材是否安全④上下楼梯时,遵守秩序,不拥挤,不打闹

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

14. 深受“快餐文化”影响的青少年,有不少人喜欢油炸、烧烤、麻辣烫、冷饮,喜欢喝含糖饮料,常吃外卖,零食点心替代正餐……导致出现肥胖、胃肠道炎症等健康问题。要纠正这些不良习惯,应该()

①少吃过冷过热刺激性强的食物 ②减少高脂肪高热量高钠盐摄入③规律进食,注意营养均衡全面 ④常吃滋补品,提高身体免疫力

A. ①③④ B. ②③④ C. ①②④ D. ①②③

15. 张某接到一个陌生电话,对方自称是社保局工作人员,称张某的社保卡被他人盗用,现涉嫌一起诈骗案件,需要登录网站配合调查洗清嫌疑,如果不配合,他的身份证和银行卡将会被冻结一年不能使用。对此,张某应该()

①根据对方的提示,一步步操作②不盲目转账、汇款③拨打反诈报警电话 96110④耐心听从反诈专员的劝阻

A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④

16. 2022年3月9日,广州市天河区某住宅小区发生火灾,经过消防人员的紧急救援,明火很快被扑灭。消防人员在卧室内清理火灾现场时,发现一块连接插座的电动车锂电池,电池已被烧毁,一女子在火灾中身亡。这警示我们要()

①认真学习火灾逃生技能,采取正确的逃生方式②严禁私拉乱接电线为电动车充电③禁止在屋内或人员密集场所内为电动车充电④加强小区管理,切实保障居民生命安全

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

第II卷(非选择题 共68分)

二、情景分析(每小题12分,共24分)

17. “世界屏住了呼吸,9秒83.冲出亚洲的速度,你超越伤病和年龄,超越了自己,你奔跑的背后,有强大的祖国。”——《感动中国人物颁奖词》

苏炳添,2022年感动中国人物,中国100米亚洲纪录保持者。在东京奥运会男子100米半决赛中,苏炳添跑出9秒83,以半决赛第一的成绩闯入决赛并打破亚洲纪录,成为中国首位闯入奥运男子百米决赛的运动员。此时的苏炳添已然32岁,短跑运动员的黄金年龄在25岁左右,而苏炳添以实际行动告诉世人,只要勇于拼搏,不断超越,32岁的你依然可以超越25岁的自己。

苏炳添为什么能被评为“感动中国人物”?

18. 2021年12月11日,中国迎来加入世界贸易组织20周年。这20年既是中国经济快速发展、人民生活水平显著改善的20年,也是中国与世界深度融合、共享机遇、共同成长的20年。20年来,中国GDP全球占比不断提升,从7.7%增长至18.3%,2020年更是突破百万亿大关;中国的进出口贸易总额跃升至全球第一,

占比从4%增长至13%;中国货物进口关税总水平从15.3%降到9.8%,完全履行了“入世”时承诺的9.8%的水平。

中国入世20年来的这些变化说明了什么?

三、价值判断(下列各题的叙述中,都包含一定的价值标准或者是行为选择,请予以判断,在括号内写明“正确”或“错误”,并简要说明理由。每小题6分,共24分)

19. 某直播带货平台甄选主播现场讲解各种陕西产品并现场学习安塞腰鼓、安塞剪纸、黄河老腔、皮影戏等地方艺术,演唱多首陕北民歌歌曲,激发观众对陕西美好风光、特色文化的向往。

20. 党的二十大提出:中国共产党当前的中心任务是全民抗击疫情,打好疫情攻坚战。

21. 新冠肺炎疫情目前正在多个国家和地区扩散,中国秉承人类命运共同体的理念,第一时间向全球分享病毒全基因序列、引物和探针,与全球100多个国家、10多个国际和地区组织分享疫情防控和诊疗方案等技术性文件。

22. 某市面向公众征求“十四五”规划建议一事,某公民认为“此事与普通老百姓无关”。

四、探究实践(共20分)

23. 2022年我国在航天科技创新领域取得重大突破,从发射载人飞船到发射卫星、运载火箭等多个方面,我国创造了多项“首次”,取得举世瞩目的成就。某校九年级同学围绕“航天科技创新”这一主题开展了一次探究活动。下面是他们搜集到的部分资料:

读懂成功本质

11月30日,翘盼已久的神舟十四号航天员乘组顺利打开“家门”,热情欢迎远道而来的亲人入驻“天宫”。“胜利会师”的两个航天员乘组,一起在中国人自己的“太空家园”里留下了一张足以载入史册的太空合影。

【我思考】中国航天事业高质量发展的根本保证是_____。(4分)

体验重大意义

2022年8月4日,我国在太原卫星发射中心采用长征四号乙运载火箭,成功发射首颗陆地生态系统碳监测卫星“句芒号”。该卫星将在碳储量监测、生态资源详查、国家重大生态工程监测评价等方向提供遥感监测服务,为“美丽中国”发挥遥感力量,提高我国应对全球气候变化的话语权和主导权。“句芒号”卫星是国家民用空间基础设施中长期发展规划中的科研卫星,运行于高度为506公里、倾角97.4度的太阳同步轨道。通过激光、多角度、多光谱、超光谱、偏振等综合遥感手段,实现植被生物量、大气气溶胶、植被叶绿素荧光等要素的探测和测量,将广泛应用于陆地生态系统碳监测、陆地生态和资源调查监测、国家重大生态工程监测评价、大气环境监测和气候变化中气溶胶作用研究等工作,还将服务高程控制点获取、灾害监测评估、农情遥感监测等需求,显著提高我国陆地遥感定量化水平。

【我分析】我国成功发射“句芒号”碳监测卫星有什么重要意义?(12分)

弘扬航天精神

国家在表彰“神舟十三号”航天员时提到,翟志刚、王亚平、叶光富同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗!

【我践行】青少年应如何大力弘扬航天精神,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗?(4分)