

2019~2020 学年第一学期九年级道德与法治学科

期末质量监测试卷

(考试时间: 90 分钟 满分: 100 分)

友情提示: 请认真审题, 细心作答。你能行!

注意: 请把所有答案填涂或书写到答题卡上! 请不要错位、越界答题! 在本试题上答题无效。

一、单项选择题(下列各小题只有一个符合题意的选项, 请将正确选项填涂在答题卡相应的位置。本大题共 26 小题, 每小题 2 分, 共 52 分)

1. 在阿塞拜疆巴库举行的第 43 届世界遗产大会上, 获准列入《世界遗产名录》的中国遗址是

- A. 大运河 B. 贵州梵净山 C. 良渚古城 D. 安阳殷墟

2. 2019 年 5 月印发的《数字乡村发展战略纲要》提出, 要用互联网助力乡村全面振兴。根据该战略规划, 2025 年要实现的目标是

- A. 全国行政村 4G 覆盖率超过 98% B. 全面建成数字乡村
C. 基本建成数字乡村 D. 城乡“数字鸿沟”明显缩小

3. 下列新闻事件与新闻解读相匹配的是

序号	新闻事件	新闻解读
①	《国务院关于实施健康中国行动的意见》印发	有利于提升人民的幸福感、获得感
②	我国建立“不可靠实体清单制度”	是对贸易霸凌行径的有利回击
③	全球超算 500 强中国上榜数量蝉联世界第一	说明中国已经是科技强国
④	美国正式退出 1987 年与苏联签署的《中导条约》	有利于构建人类命运共同体

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

4. 2019 年 8 月 14 日, 中共中央办公厅、国务院办公厅发布了《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》, 强调思政课是落实_____根本任务的关键课程。

- A. 德才兼备 B. 立德树人 C. “五育”并举 D. 素质教育

5. 图 1 信息所指的国际盛会是

时间: 2019 年 6 月 28 日—29 日
地点: 日本大阪
内容: 通过了《大阪宣言》, 宣布将致力于实现自由、公平、非歧视、透明、可预测和稳定的贸易和投资环境, 并保持市场开放。

图 1

- A. 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛 B. 中国北京世界园艺博览会
C. 二十国集团(G20)领导人第十四次峰会 D. 第二届中国国际进口博览会

6. 在庆祝新中国成立 70 周年活动中, 学校举办了“辉煌中国——经济篇”成就展。下列符合该主题的有

- ①改革开放以来, 中国贫困人口减少 7 亿多
- ②“嫦娥四号”首次实现月球背面软着陆
- ③2010 年以来, 我国 GDP 总量稳居世界第二
- ④中国特色社会主义法治体系日益完善

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

7. 习近平主席在重庆石柱土家族自治县中益乡华溪村看望马培清一家时说到: “小康不小康, 关键看老乡, 关键看脱贫攻坚工作做得怎么样”, “看到大家不愁吃、不愁穿, 教育、医疗、住房安全越来越有保障, 心理感到很托底……”。从这些话语中, 我们感受到

- A. 解决了不愁吃、不愁穿, 就实现了全面小康
- B. 只要党的政策好, 就能实现社会协调发展
- C. 党和国家带领各族人民实现了同步富裕
- D. 党和政府坚持以人民为中心的发展思想

8. 图 2 表明, 我国现阶段

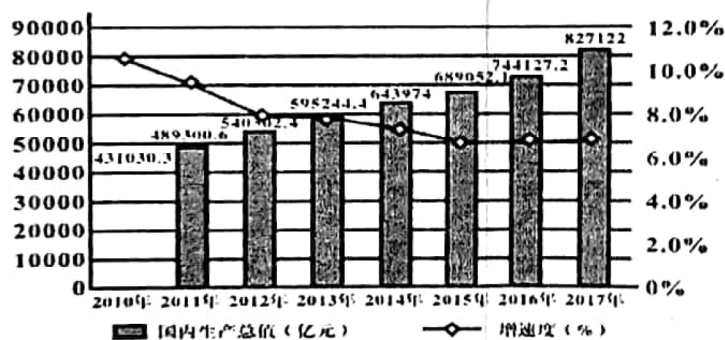


图 2

- A. 经济增长速度逐年提高, 经济实力增强
- B. GDP 增速趋缓, 经济发展进入新常态
- C. 综合国力增强, 已步入发达国家行列
- D. 人口素质普遍偏低, 环境问题日益突出

9. 2019 年春运, VR 导航、“聪明厕所”、“无人餐厅”、智能机器人……时下最流行的科技元素在中国铁路亮相。对此认识正确的是

- ①我国已满足人民的各种美好生活需要
- ②生活科技化是发展的根本目的
- ③我们的生活因科技创新变得更加美好
- ④我们的生活因创新更加丰富多彩

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

10. 华为公司创始人任正非在接受媒体专访时认为, 中美贸易摩擦的实质是科技实力的较量, 根本问题还是教育问题。对此, 下列认识正确的是

- ①教育关系民族和国家的未来
- ②科技水平反映国家的核心竞争力
- ③教育已经成为综合国力竞争的决定性因素
- ④教育是当代中国最鲜明的特色

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①④

11. 时速 600 公里高速磁浮试验样车成功下线、首次固体运载火箭海上发射技术试验取得成功、首颗智能卫星“天智一号”在轨试验取得大量阶段性成果……小闽同学准备围绕这些成就取得的原因写一篇小论文，以下标题不恰当的是
- A. 科教兴国显成效 B. 人才强国谋复兴
C. 乡村振兴促和谐 D. 创新驱动求发展

12. 2019 年第 34 届全国青少年科技创新大赛在澳门举办，来自 56 个国家和地区的近 900 名青少年和科技辅导员参加比赛。举办全国青少年科技创新大赛

- ①有利于培养青少年的创新精神和能力
②能迅速提高青少年的科技创新水平
③是实施科教兴国战略的重要举措
④说明我国在尖端技术的掌握方面打下了坚实的基础

- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

13. 我国社会主义民主是最真实的民主，这表现在

- ①人民的任何意愿都可以得到充分反映 ②人民的合理要求得到充分实现
③人民的合法权利能够得到充分保障 ④人民是国家的主人，想干什么就干什么

- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ③④

14. 2019 年全国两会召开前夕的一项调查显示，广大群众对全面依法治国的关注热度明显上升。这是因为全面依法治国

- A. 其核心是规范政府的行政权 B. 其基本要求是公民要尊法学法
C. 保障人们发自内心尊崇、信赖法律 D. 是中国特色社会主义的本质要求

15. 下表中对公民参与政治生活的“微行为”的“微点评”，正确的有

序号	微行为	微点评
①	就乱张贴广告的现象向有关部门反映	履行公民基本义务
②	参加药品价格改革听证会	积极参与民主决策
③	参加县人大代表的选举活动	积极、主动、理性参与民主选举
④	投票选举时，谁跟我关系好就投给谁	依法行使公民选举权

- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

16. 2019 年 10 月，国务院公布了第八批全国重点文物保护单位 762 处，福建省的将乐县岩仔洞遗址、武夷山闽赣古驿道、平潭县壳丘头遗址群等 7 处入选。这一举措

- ①有利于加强对文化遗产的保护 ②有利于传承和发展一切传统文化
③有利于弘扬中华民族的传统美德 ④有利于增强民族文化认同感和文化自信

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④

17. 中华传统美德内涵丰富，博大精深。下列语句中，不属于其内容的是

- A. 塞翁失马，焉知非福 B. 诚信守法、见利思义
C. 忧国忧民，道济天下 D. 律己宽人、扬善抑恶

18. 下列两幅图分别体现了社会主义核心价值观国家层面价值目标中的

- A. 富强 文明
B. 公正 和谐
C. 民主 友善
D. 民主 文明



19. “6月19日”是全国低碳日。2019年低碳日的主题是“低碳行动，保卫蓝天”。下列做法中与低碳行为相违背的是

- ①经常使用一次性产品 ②拒绝购买过度包装产品
③购买电动汽车替换燃油汽车 ④浪费粮食，过度点餐
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

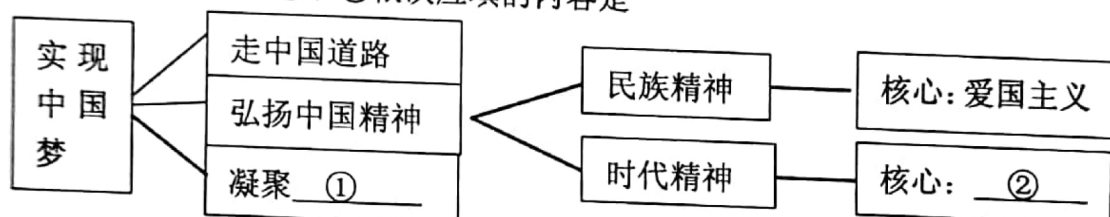
20. 20多年来，福建与宁夏对口扶贫协作，两地联动，推动两地之间的镇村结对帮扶工作。这一做法有利于

- A. 消除民族差异促进民族间文化融合
B. 保证民族自治机关享有高度自治权
C. 维护平等团结互助和谐的民族关系
D. 体现各民族大散居、小聚居、交错杂居的特点

21. 澳门回归祖国20年来，经济总量翻了5.2倍、65岁以上的居民可以享受免费医疗、人均寿命高达84岁、粤港澳大湾区建设稳步推进……，这得益于

- A. 实施了民族区域自治制度 B. “一国两制”的伟大实践
C. 坚持平等团结共同繁荣 D. 我国国际地位的显著提高

22. 以下思维导图中的①和②依次应填的内容是



- A. 中国智慧 改革创新 B. 中国智慧 开拓创新
C. 中国力量 改革创新 D. 中国力量 开拓创新

23. 中华优秀传统文化为构建人类命运共同体提供了深厚的理论滋养。“以和为贵、协和万邦、万国咸宁”和“计利当计天下利”，蕴含的构建人类命运共同体的核心内涵是

- ①持久和平 ②普遍安全 ③共同繁荣 ④开放包容
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④

24. 以“共建‘一带一路’：高水平合作，高质量发展”为主题的“2019欧亚经济论坛”上，来自58个国家的政界、商界人士及学者共商“一带一路”合作与发展，展开多领域、多层次的深入对话。这表明

- ①合作共赢已经成为当今时代的主题
②中国已经成为世界舞台的主导力量
③中国重视与世界各国合作，共享发展机遇
④经济全球化下各国间的经济联系更加紧密

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

25. 2019年我国迎来5G时代，依托5G的高速，虚拟现实互动、增强现实直播、远程医疗，各种跨行业、跨领域高速融合让人充满期待。面对5G时代的机遇与挑战，我们应该

- ①把科技创新放在首位，建设创新型国家 ②增强忧患意识，积极寻求新的经济增长点
③积极谋求自身发展，提高国际竞争力 ④尽快实现“中国智造”向“中国制造”转型
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

26. 2019年3月起，福建省总工会开展2019年“八闽工匠年度人物”选树活动，重点选树技术能手、创新达人，金牌师傅、高端人才、不凡匠人等。这启示我们要

- A. 履行法定义务 B. 乐于奉献 C. 参与公益活动 D. 爱岗敬业

二、非选择题(本大题共5题,共48分)

27. 判断说理(8分)

请你判断下列说法是否正确,正确的在题后括号内打“√”,错误的在题后括号内打“×”,并说明理由。

(1) 我们推进依法治国必须坚持依法行政,建设法治政府。

判断()

理由: _____。

(2) 经济全球化,给我们的经济发展带来的都是积极影响,我们可以乐观面对。

判断()

理由: _____。

28. 时事点评(6分)

2019年4月30日,纪念五四运动100周年大会在北京隆重举行,习近平发表重要讲话。他强调,五四运动孕育了以爱国、进步、民主、科学为主要内容的伟大五四精神,其核心是爱国主义精神。新时代中国青年要继续发扬五四精神,不辜负党的期望、人民期待、民族重托,不辜负我们这个伟大时代。

请对上述材料进行点评。

29. 观察与探究(10分)

2019年起我国将全面启动生活垃圾分类工作。某班同学准备开展有关“垃圾分类”的主题班会活动,同学们收集了如下信息并提出探究任务,请你参与。

信息一:我国每年会废弃500万吨塑料,这些塑料经过回收后可以炼成近300万吨柴油,这些柴油可以承担一个城市所有人一年的供电需求。一颗纽扣电池弃入大自然后,可以污染60万升水,相当于一个人一生的用水量……

信息二:2019年7月26日,福建省人大常委会会议表决通过《福建省城乡生活垃圾管理条例》,从源头减量、分类投放、监督管理等方面为生活垃圾分类治理保驾护航,该法规将于2020年1月1日起施行。

(1) 分析信息一,说说垃圾没有分类处理会带来哪些危害?(4分)

(2) 《福建省城乡生活垃圾管理条例》使垃圾分类处理更加制度化、法治化,这体现了法治建设的前提是什么?(2分)

(3) 结合信息一、二,谈谈我们青少年应如何践行垃圾分类行动?(4分)

30. 阅读与感悟 (10 分)

2019 年 5 月 15 日, 亚洲文明对话大会在北京隆重开幕。亚洲文明对话大会, 为促进亚洲及世界各国文明开展平等对话、交流互鉴、相互启迪提供了一个新的平台。习近平主席在开幕式上发表《深化文明交流互鉴 共建亚洲命运共同体》主旨演讲。亚洲文明对话大会的主题是“亚洲文明交流互鉴与命运共同体”, 大会举办了开幕式、平行分论坛、亚洲文化嘉年华、亚洲文明周四大板块共 110 余场文明交流活动。

(1) 结合所学知识分析为什么要共建亚洲命运共同体? (4 分)

(2) 有人说: “中华文化是世界上最优秀的文化, 没有必要与其他国家交流。” 小闽认为这种说法是错误的, 请你帮助小闽说理由。(6 分)

31. 拓展与升华 (14 分)

2019 年全国两会期间, 习近平总书记参加了福建代表团审议, 围绕“发展”这个关键词, 重点强调了三件大事, 为福建划定了相应目标。以下摘录了习总书记的部分讲话内容:

摘录一: 要营造有利于创新创业创造的良好发展环境。……通过全面深化改革开放给创新创业创造以更好的环境, 着力解决影响创新创业创造的突出体制机制问题, 营造鼓励创新创业创造的社会氛围。

(1) 结合所学知识, 说说国家要为创新营造良好的发展环境的理论依据。(4 分)

摘录二: 要探索海峡两岸融合发展新路。……努力把福建建成台胞台企登陆的第一家园。要把两岸交流工作进一步做细、做实, 做到台湾同胞心里去, 让台胞在大陆扎根发展更加安心、更有信心……

(2) 结合所学知识, 说说探索两岸融合发展新路有何意义? (4 分)

摘录三: 要做好革命老区、中央苏区脱贫奔小康工作。……确保老区苏区在全面建成小康社会进程中一个都不掉队。……加快老区苏区发展, 要有长远眼光, 多做经济发展和生态保护相促进的文章。

(3) 摘录三体现了我国贯彻“五大”发展理念的哪些理念? (2 分)

(4) 憧憬家乡发展, 为 2020 年福建省实现全面建成小康社会目标, 青少年应有哪些实际行动? (4 分)