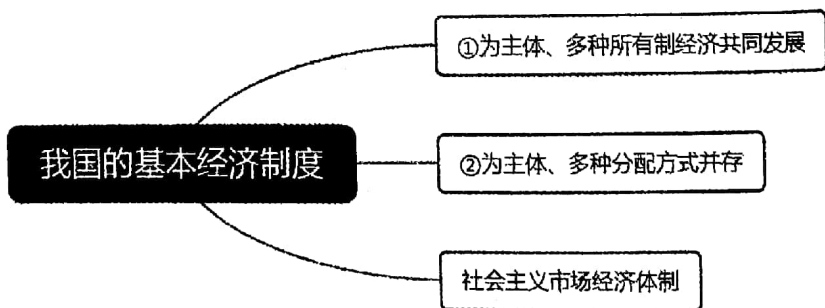


## 九年级道德与法治试题

(时间:70 分钟 满分:100 分 闭卷)

### 一、单项选择题(每题 2 分,共 40 分)

- 1.2020 年 11 月 1 日,我国第( )次全国人口普查进入正式登记阶段,此次人口普查是在我国人口发展进入关键期开展的一次重大国情调查。
- A.五 B.六 C.七 D.八
- 2.中共中央宣传部 2020 年 12 月 11 日授予( )“时代楷模”的称号。她扎根边疆教育一线 40 余年,用教育阻断贫困代际传递。
- A、马冬梅 B、张桂芳 C、张桂梅 D、张桂兰
- 3.2020 年 12 月 8 日,中国和尼泊尔共同宣布珠穆朗玛峰新高度是( )。这一世界之巅的新高度将写入未来的教科书。
- A.8848.46 米 B.8848.43 米 C.8848.48 米 D.8848.86 米
- 4.2020 年 10 月 26 日至 29 日,十九届五中全会在北京举行,全会提出,坚持和完善社会主义基本经济制度,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,推动有效市场和有为政府更好结合。下图①②依次应填的内容分别是( )



- A.公有制 按需分配 B.非公有制 按劳分配  
C.公有制 按劳分配 D.非公有制 按需分配
- 5.九年级(1)班同学打算出一期以“改革开放铸就辉煌”为主题的黑板报。下列可以作为该板报素材的有( )
- ①第一颗原子弹成功爆炸 ②外汇储备连续多年位居世界第一  
③中国成为世界第二大经济体 ④我国已建成社会主义法治国家
- A.①② B.①④ C.②③ D.③④



6.2020年7月27日,世界银行对外发布了《中国优化营商环境的成功经验——改革驱动力与未来改革机遇》专题报告。这一报告认为,中国近年来在“放管服”改革优化营商环境领域取得了巨大成就。我国取得这一巨大成就受益于( )

- ①全面推进依法治国,坚持科学立法、严格执法、公正司法
- ②践行为人民服务的政府宗旨,厉行法治
- ③把优化营商环境作为引领发展的第一动力
- ④积极推动法治国家、法治政府、法治社会一体建设,坚持依宪执政、依法行政

A.①②③      B.①②④      C.①③④      D.②③④

7.2020年6月23日,中国“北斗三号”最后一颗全球组网卫星成功发射。北斗人用20多年的时间走过了从“受制于人”到“自主可控”,从“埋头追赶”到“昂首领跑”的艰辛历程。这启示我们( )

- ①要弘扬伟大中国精神,坚定不移走自主创新道路
- ②“北斗三号”已成为综合国力竞争的的决定性因素
- ③谋未来就要谋创新,大国重器要掌握在自己手里
- ④科技强国已建成,创新是当代中国最鲜明的特点

A.①②      B.①③      C.②④      D.③④

2020年8月19日是我国第三个“中国医师节”,其主题为“弘扬抗疫精神,护佑人民健康”。据此,请回答8-9题。

8.“抗疫精神”( )

- ①丰富了中华民族精神的内涵
- ②是发展市场经济、实现强国富民的基本保障
- ③是新时代中国精神的生动体现
- ④是激励中华儿女为实现中国梦而奋斗的精神动力

A.①②③      B.①②④      C.①③④      D.②③④

9.弘扬“抗疫精神”,我们应做到( )

- ①勇于担当、甘于奉献
- ②同舟共济、守望相助
- ③求真务实、敬畏生命
- ④迎难而上、共克时艰

A.①②③④      B.①②④      C.①③④      D.②③④

10.今年93岁的黄旭华是共和国勋章获得者,也是国家最高科技奖获得者,他为了国家核潜艇事业,隐姓埋名,以身许国,30年没回过老家,黄旭华的事迹体现了社会主义核心价值观中的\_\_\_\_\_要求。( )

A.爱国、敬业      B.文明、和谐      C.公正、法治      D.富强、民主

11.2020年6月29日,以“绿水青山,节能增效”为主题,国家发展改革委和北京市人民政府“云”上启动2020年全国节能宣传周活动。举办此类活动( )

- ①是民族振兴、社会进步的基石



- ②有利于引导全体人民树立绿色发展理念
- ③是提高国民素质、促进人的全面发展的根本途径
- ④有利于宣传节能理念、传播节能知识、推广节能技术

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

12. 全国总工会下发《关于深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神坚决制止餐饮浪费行为弘扬勤俭节约美德的通知》,要求进一步弘扬中华民族勤俭节约、艰苦奋斗的传统美德,营造浪费可耻、节约为荣的氛围。下列做法与这一要求相符的有( )

- ①消费者按需点餐,文明就餐,剩餐打包
- ②学校食堂推行小份菜,米饭按“两”售卖
- ③为分享喜悦,喜庆事宜大操大办
- ④举办“大胃王”比赛,直播海量吃喝

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

13. 2020年10月广东省科学技术厅选派34名农村科技特派员,在新疆喀什地区开展对接工作。本批项目将在喀什地区和建设兵团送技术、送健康到基层,让各族群众切实享受到广东科技援疆的成果。这折射出我国发展民族关系的原则是( )

- A. 平等团结共同繁荣
- B. 平等团结互助和谐
- C. 民族区域自治制度
- D. 全面建成小康社会

14. 2020年5月28日,十三届全国人大三次会议以高票表决通过《全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定》。对此,下列说法不正确的是( )

- A. 维护国家安全,保障“一国两制”制度
- B. 保护香港最广大市民的合法权利和自由
- C. 维护香港的法治环境、营商环境与长期繁荣稳定
- D. 保障香港特别行政区享有高度的民族区域自治权

15. 下列新时代、新征程的战略目标,按照时间先后顺序排列正确的有( )

- ①全面建成小康社会    ②基本实现社会主义现代化    ③实现社会主义现代化强国

A. ①→②→③      B. ②→①→③      C. ③→①→②      D. ①→③→②

16. 中国北京获得2022年第二十四届冬季奥林匹克运动会的举办权,使得北京成为第一个既举办夏季奥运会又举办冬季奥运会的城市。冬奥会不仅是一场体育盛会,也是一场文化盛会。如果届时你有幸成为北京冬奥会的志愿者,在服务过程中应这样认识和对待各国文化差异( )

- ①文化存在差异,各有千秋,不分优劣
- ②对于人类文明成果,应该坚持以我为主,兼收并蓄
- ③努力消除文化差异,推动世界文明的进步



④不同的国家和民族会有不同的文化习俗,要尊重其他国家的文化习俗

A.①②③ B.①②④ C.②③④ D.①②③④

17.当前,全球处于抗击新冠肺炎疫情的关键时刻。面对疫情,全球唯有团结一致,齐心协力应对挑战,开展全球性的协作与互助,才是符合全人类共同利益的正确选择。这表明( )

①世界各国紧密联系且又休戚相关 ②各国之间应守望相助,共担责任  
③面对疫情,国际社应该携手应对 ④面对疫情,各自战斗才能保全自我

A.①②③ B.①②④ C.②③④ D.①③④

18.人类运用多种方式维护和平,为实现和平不断进行新的探索下列属于这些方式的有( )

①成立联合国,不断建立健全维护和平的机制  
②不断加大贸易摩擦,确立本国在世界的强势地位  
③派驻维和部队 ④签署核不扩散条约

A.①②③ B.②③④ C.①③④ D.①②③④

19.2020年5月15日,金砖国家合作轮值主席国俄罗斯主持召开金砖国家财政和央行副手视频会议,各方就共同推动应对新冠肺炎疫情的国际合作、完善金砖应急储备安排等议题交换了意见。金砖国家合作( )

A.推动世界多极化,促进金砖各国同步发展  
B.决定国际新秩序的形成  
C.推动和平与发展,符合当今时代的主题  
D.有利于根除霸权主义和强权政治

20.当今世界,科学技术日新月异,全球竞争不断升级。时不我待,中国要把握世界发展趋势,积极谋求自身发展,提高国际竞争力。因此中国要( )

①把提升发展质量放在首位 ②在国际竞争中处于主导地位,掌握主宰世界的权力  
③积极寻求新的经济增长点 ④积极参与全球规则的制定

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

## 二、判断题(正确的涂A,错误的涂B,8个小题,每小题2分,共16分)

21.进入新时代,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。( )

22.科技创新能力已经成为综合国力竞争的决定性因素。( )

23.改革开放是引领发展的第一动力。( )

24.坚决打赢脱贫攻坚战,是中国特色社会主义的本质要求和重要保障。( )



- 25.国家和社会治理需要法律和道德共同发挥作用,既重视发挥法律教化作用。又重视发挥道德的规范作用。( )
- 26.中华民族精神是中华文化的精髓。( )
- 27.我们必须弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神。( )
- 28.中国正为世界经济增长注入新的活力,已成为影响世界发展的决定力量。( )

### 三、材料分析题(4个大题,共44分)

#### 29.【关注嫦娥五号感受中国骄傲】(12分)

在道德与法治课堂上,老师用多媒体展示了以下材料:

2020年11月24日30分,我国在中国文昌航天发射场,用长征五号遥五运载火箭成功发射探月工程嫦娥五号探测器,顺利将探测器送入预定轨道,开启我国首次地外天体采样返回之旅。此次嫦娥五号探月任务将有望创造5个“中国首次”:一是地外天体的采样与封装;二是地外天体的起飞;三是月球轨道交会对接;四是携带样品高速地球再入;五是样品的存储、分析和研究;这些在我国都是首次五号任务,是我国今年航天发射的重磅任务,更是中国探月工程“绕、落、回”三步走的最后一步。标志着我国的探月工程又上一个新的台阶。

- (1)针对材料信息,学习小组对“创新重要性”进行了探究,请你也发表见解,写出你的想法。(至少答出4个角度,共8分)
- (2)为加快建设创新型国家建设,作为新时代的中学生,你打算培养怎样的创新精神?(至少答出4个角度,4分)

#### 30.【关注国家大事增强政治认同】(10分)

	国家时事政治新闻	体现的民主形式
①	习近平在十三届全国人大一次会议中当选国家主席	
②	2020年5月21日,在《民法典》编纂过程中,先后十次向全社会征求意见	
	公民参与的政治活动	行使民主的途径
③	小霞的姑姑就小区污染问题向政府提出建议	
④	小明的爸爸参加长沙市供水价格听证会	

(1)根据材料一表格要求填写政治词语。(4分)

①\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_ ③\_\_\_\_\_ ④\_\_\_\_\_



(2)“风声雨声读书声声入耳,家事国事天下事事关心。”作为国家的小主人,我们中学生应该如何增强自己的民主意识?(6分)

31.【砥砺前行圆梦中国】(14分)

2020年是不平凡的一年,九(1)班的兴趣学习小组的同学们结合了一些时事新闻材料,开展小组活动,以此来回顾过去,展望未来。请你参与其中,并完成相关问题。

新闻一:2020年9月8日,习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的重要讲话中深刻指出:“在这场同严重疫情的殊死较量中,中国人民和中华民族以敢于斗争、敢于胜利的大无畏气概,铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神。”他强调要在全社会大力弘扬伟大抗疫精神,使之转化为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的强大力量。早日实现“两个一百年”奋斗目标。

(1)小组分享:请分享“两个一百年”奋斗目标分别是什么样的目标?(4分)

新闻二:2020年,新冠肺炎疫情来势汹汹。在这样一个大变局的时代,中国的“稳定者”角色更加凸显。2020年上半年,习近平主席以视频方式出席3场重要国际会议并发表讲话,20余次致信、回信海内外人士,60次就疫情防控等话题与外国政要和国际组织负责人通电话……习主席繁忙的“线上”国际交往活动,彰显了新时代中国自信和大国担当。

(2)请问中国自信、民族自信的根本原因是什么?(4分)

(3)谈谈我们怎样做一个自信的中国人。(至少三个角度,6分)

32.【坚持合作共赢 展现大国担当】(8分)

2020年3月26日晚国家主席习近平在北京出席二十国集团领导人应对新冠肺炎疫情特别峰会。国家主席习近平强调:“人类是一个命运共同体,唯有团结协作才能应对各种全球性风险挑战。”新冠肺炎疫情正在全球蔓延,疫情面前,没有哪个国家能够置身事外,也没有哪个国家可以独善其身。国际社会最需要的是坚定信心、齐心协力、团结应对,全面加强国际合作,凝聚起战胜疫情强大合力,携手赢得这场人类同重大传染性疾病的斗争。

在中国最困难的时候,国际社会许多成员给予中方真诚帮助和支持,中国是一个懂得感恩的国家,投我以桃,报之以李,向来都是我们的优良传统美德。中国援他国之所急,助他国之所需,中国已累计组织对89个国家和地区4个国际组织的援助,充分展现了一个负责任的大国形象和大国担当。

阅读材料,思考:面对世界危机与难题,中国是如何积极有作为的?(至少四个角度,)

