

2023年青海省中考道德与法治真题变式题-选择题

篇（二）

原卷第9题

1. 2022年8月18日夜，西宁市大通回族土族自治县发生山洪灾害，一场紧急救援迅速展开：

青海省各级党委政府及相关部门：人民至上，生命至上，第一时间全力开展搜救处置工作……

社会各界：一方有难，八方支援，一支支救援队伍挺进灾区，一车车物资送来温暖……

当地群众：同心同行，共克时艰，大家奋力抢险，用自己的方式守护家园……

这体现了（ ）

- ①以人民为中心的发展思想
- ②关爱他人、服务社会的责任意识
- ③自强不息、不屈不挠的拼搏精神
- ④人类可以任意开发利用自然资源

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

变式题·基础

2. 不卖惨，不诉苦，清华贫困生自述刷屏！来自安徽的清华贫困生从最初领取助学金，到读研期间反过来资助四名贫困学生，这位同学真的是吾辈楷模！他将同样领取助学金的自己的故事娓娓道来，是为了启发我们（ ）

- A. 自强不息，感恩社会
- B. 尽其所有，帮助他人
- C. 标新立异，追求名利
- D. 与众不同，高调宣扬

3. 2022年9月5日，四川泸定发生6.8级地震后，湾东河沿岸山体发生滑坡，形成堰塞湖。甘宇和罗永当时所在的湾东水电站就在堰塞湖的下游不远处。堰塞湖的水位快速上涨，如果不马上拉闸泄洪、洪水就有随时漫过大坝、威胁下游村庄村民生命安全的可能。甘宇和罗永决定坚守岗位拉闸泄洪，解除危机。这也导致他们错过了逃往安全地点的最佳时机。9月8日，罗永脱险；9月21日甘宇被当地村民救下。他们的行为（ ）

- ①是服务社会、奉献社会的行为
- ②是关爱他人的行为

③能更好地体现人生价值

④有利于良好社会风气的形成

A. ①②③④ B. ②③④ C. ①②③ D. ①③④

4. 一束光能照多远？从抢险救灾一线到疫情阻击前沿，从关爱孤寡老人到帮扶贫困学子，从教室中讲课助学到黄河边上捡拾垃圾……在每一个需要帮助的地方，都有志愿者无私奉献的身影。志愿者这一束束光彰显了（ ）

①志愿服务，按劳取酬的现实 ②关爱他人，与人为善的情怀

③不言代价、展现自我的作秀 ④乐于奉献，服务社会的品格

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

变式题·巩固

5. 2022年3月19日，韶关市辖三区全员核酸检测，广大党员积极响应“社区吹哨、党员报到”机制，踊跃报名参与核酸检测志愿服务工作。志愿者用实际行动保护人民的生命安全，生动诠释了作为党员的责任和使命，志愿者的行为（ ）

A. 践行诚实守信，行己有耻的心理品质 B. 体现社会责任感，直接管理国家事务

C. 体现了积极追求个人的名利和荣誉 D. 是关爱他人，服务社会奉献社会行为

6. 2022年11月27日，2022年度第三季度“中国好人榜”新鲜出炉，“助人为乐”版块的上榜者是疫情期间感动了许多人的老党员武银屏。从热心楼组长，到抗疫党员志愿者，再到新冠肺炎患者……无论是什么样的身份，武银屏始终乐观坚强、乐于奉献，与旁人守望相助。材料表明武银屏（ ）

A. 关爱他人服务奉献社会 B. 自觉遵守道德和法律

C. 尊重他人学会换位思考 D. 借助疫情来宣传自己

7. 热心追问迷路老人信息并拨打其家人电话；为累得满头大汗的快递小哥送上一瓶水；用捡拾垃圾换来的钱资助贫困学生……这些凡人善举传递出的价值取向有（ ）

①关爱他人，与人为善 ②勇担责任，奉献社会

③文明有礼，行己有耻 ④尊老爱幼，遵守规则

A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

变式题·提升

8. 2022年度安徽省“新时代好少年”张陶欣玉，淮南市洞山中学八年级学生。她热心公益，关爱他人，把获得的安徽省“格力杯书画大赛”的奖金全部捐给“希望工程”，把自己的零用钱捐赠给“淮南乞丐——谢爷爷”，尽一己之力温暖他人。向张陶欣玉学习，我们应该（ ）

- ①捐钱捐物，倾其所有
- ②关爱他人，尽己所能
- ③帮助他人，讲究策略
- ④服务社会，勇于担当

A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②④

9. 2022年3月9日上午，隆回县山界回族乡罗白九年义务制学校志愿者看望了山界回族乡敬老院的老人们。他们有的给老人带来了用爱心编排的舞蹈，有的主动帮老人打扫卫生擦窗户，有的牵着老人的手陪老人聊天散步……这体现了他们（ ）

- ①热心公益，服务社会 ②关爱老人，尽己所能
- ③行使权利，履行义务 ④传承美德，践行友善

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

10. 习近平总书记对弘扬雷锋精神作出一系列重要论述，号召把雷锋精神代代传承下去。雷锋精神，人人可学；奉献爱心，处处可为。积小善为大善，善莫大焉。雷锋精神启迪我们（ ）

- ①积极服务社会，追求社会认可 ②关爱帮助他人，传递社会正能量
- ③平凡创造伟大，积极奉献社会 ④追求物质回报，赢得社会地位

A. ①② B. ①④ C. ③④ D. ②③

原卷第 10 题

11. 2022年是中国全民族抗战爆发85周年，在艰苦卓绝的抗日斗争中，全体中华儿女前赴后继、英勇斗争，谱写了可歌可泣的雄壮史诗，形成了伟大的抗战精神。抗战精神是中华民族精神的具体体现，请问民族精神的核心是（ ）

A. 依法治国 B. 爱国主义 C. 公平正义 D. 自主创新

变式题 · 基础

12. 从1931年的“九一八”事变到1945年的日本无条件投降，在长达14年的艰苦卓绝抗日斗争中，伟大的民族精神是战胜敌人的不竭力量之源。中华民族精神核心是（ ）

A. 爱国主义 B. 艰苦奋斗 C. 自强不息 D. 爱好和平

13. 在2020年疫情防控阻击战中，中国人民在抗疫中表现出来的中国智慧、中国力量、中国速度、中国担当，生动地诠释了以_____为核心的民族精神和以_____为核心的时代精神。（ ）

A. 志存高远 勇于担当 B. 团结互助 合作共赢
C. 勤劳勇敢 自强不息 D. 爱国主义 改革创新

14. “科学泰斗”钱伟长把毕生精力献给了祖国。他曾经说过：“祖国和人民的忧就是我的忧，祖国和人民的乐就是我的乐。”在他身上，我们看到了伟大的中华民族精神熠熠生辉。中华民族精神的核心是（ ）

- A. 集体主义
- B. 爱国主义
- C. 为人民服务
- D. 载人航天精神

变式题 · 巩固

15. 中华文化是我们的根，是中华民族共有的精神家园。弘扬中华优秀传统文化和传统美德，弘扬民族精神和时代精神，我们责无旁贷，使命光荣。下列选项能体现民族精神核心内容的是（ ）

- A. “礼之用，和为贵”
- B. “捐躯赴国难，视死忽如归”
- C. “不入虎穴，焉得虎子”
- D. “天行健，君子以自强不息”

16. 在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上，共青团员和少先队员代表献词：紧贴着祖国的心房，请党放心，强国有我！他们的献词体现了中华民族精神的核心是（ ）

- A. 自强不息
- B. 勤劳勇敢
- C. 爱国主义
- D. 改革创新

17. 2022 年 3 月 3 日晚，《感动中国 2021 年度人物颁奖盛典》在中央电视台综合频道、央视新闻客户端等平台播出，从杨振宁先生的颁奖词中你感受到（ ）



颁奖词：你站在科学和传统的交叉点上，惊才绝艳。你贡献给世界的如此深奥，懂得人不多，你奉献给祖国的如此纯真，我们都明白。曾经你站在世界的前排，现在你与国家一起向未来。

- A. 与时俱进、锐意进取、勤于探索、勇于实践的改革精神
- B. 以爱国主义为核心的团结统一、勤劳勇敢、自强不息的民族精神
- C. 万众一心、同舟共济、闻令而动、雷厉风行的英勇战斗精神
- D. 以爱国主义为核心的民族精神和以改革开放为核心的时代精神

变式题 · 提升

18. 2022 年 10 月 25 日是抗美援朝 72 周年纪念日。历史是最好的教科书，以史为鉴能照亮前行的路；英雄是历史的主讲人，以人为鉴能够明志。1950 年 10 月 25 日，中国人民志愿军赴朝参战，这是新中国诞生后的第一声呐喊，抗美援朝的战争史，是志愿军们用生命铸就的英雄史。下列诗句或古语能体现这一精神核心的是（ ）

- A. 天行健，君子以自强不息
- B. 见贤思齐焉，见不贤而内自省也

C. 人生自古谁无死，留取丹心照汗青 D. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行

19. 下列能体现中华民族精神核心内容的有（ ）

- A. 天下兴亡，匹夫有责 B. 人不为己，天诛地灭
C. 亲仁善邻，国之宝也 D. 自力更生，艰苦奋斗

20. 下列名言名句体现了怎样的情怀（ ）

修身齐家治国平天下。——[先秦]儒家

鞠躬尽力，死而后已。——[三国]诸葛亮

位卑未敢忘忧国，事定犹须待阖棺。——[宋]陆游

保天下者，匹夫之贱与有责焉耳矣。——[明]顾炎武

- A. 以爱好和平为核心的民族精神
B. 以爱国主义为核心的时代精神
C. 以爱国主义为核心的民族精神
D. 以改革开放为核心的时代精神

原卷第 11 题

21. 《义务教育劳动课程标准（2022 年版）》实施后，各中小学校纷纷开展形式多样的劳动教育活动，让学生们在劳动中成长。这说明劳动（ ）

- A. 仅仅是公民的权利 B. 促进学生全面发展
C. 是学生的主要任务 D. 只是成年人的责任

变式题·基础

22. 在深圳市龙华区的校园里，劳艺节活动的开展卓有成效，开展“收纳整理”“应急包扎”“家用风扇维修”“榫卯凳拆装”等项目，打造多元课堂。这有利于学生（ ）

- A. 提升劳动素养，促进全面发展 B. 提高劳动技能，改变职业道路
C. 增强问题意识，完善劳动课程 D. 认识劳动意义，弃学投身社会

23. 近年来，武汉市各校陆续开设丰富多彩的劳动课，同学们在劳动课中可以学习种植养殖、烹饪厨艺、传统工艺制作等技能。下列同学对劳动课的看法，正确的是（ ）

- A. 小峰：要重视课外劳动，弱化课内学习
B. 小怡：在劳动中可以培养动手能力和实践精神
C. 小智：劳动课否定了课本知识，培养了实干精神
D. 小阳：劳动课加重了学业负担，不符合“双减”要求

24. 习近平总书记多次强调劳动教育对于培育时代新人有着不可替代的作用。最新出台的《义务教育课程方案》将劳动教育作为义务教育阶段开设的国家课程。这一改革，反

映了（ ）

- A. 劳动是幸福的源泉，能促进人的发展 B. 每个人岗位不同，从事的劳动也不同
C. 自强不息是当代中国精神的集中体现 D. 参与劳动实践可以替代学习书本知识

变式题·巩固

25. 习近平总书记指出，要在学生中弘扬劳动精神，教育引导学生崇尚劳动、尊重劳动，懂得劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的道理。之所以强调劳动的重要性，是因为（ ）

- ①劳动教育有利于促进人的全面发展
②劳动是幸福的源泉，也是财富的源泉
③只有脑力劳动者才值得尊重
④国家取得的成就都是广大人民用劳动换来的

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

26. 教育部印发的《义务教育劳动课程标准（2022年版）》要求，从今年9月起，小学和初中学生不仅要掌握做菜做饭的本领，还要会设计营养食谱。这样规定在于引导学生（ ）

- ①培养生活自理能力 ②在集体中发展个性 ③德智体美劳全面发展 ④明确人生奋斗目标

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

27. 下图是初中生乐乐所在学校劳动教育课程内容。对于乐乐来说，学习这些课程，其共同价值在于（ ）

日常生活劳动	清洁与卫生 整理与收纳 烹饪与营养 家用器具使用 与维护	生产劳动	农业生产劳动 传统工艺制作 工业生产劳动 新技术体验与应用	服务性劳动	现代服务业劳动 公益劳动与志愿服务
--------	--	------	--	-------	----------------------

- A. 培养独立能力，解决一切困难 B. 提升实践能力，促进全面发展
C. 体会劳动价值，消除学习压力 D. 拓展课外知识，取代课堂学习

变式题·提升

28. 习近平总书记强调：“要在学生中弘扬劳动精神，教育引导学生崇尚劳动、尊重劳动，懂得劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的道理，长大后能够产勤劳动、诚实劳动、创造性劳动”这是因为（ ）

①劳动教育是学生成长的必要途径

②劳动是财富的源泉，也是幸福的源泉

③树立劳动意识、养成劳动习惯有利于学生的健康成长

④生命里的一切辉煌都是通过劳动铸就的

A. ①②③④

B. ①②③

C. ①②④

D. ①③④

29. 习近平主席在 2022 年新年贺词中指出：“从年头到年尾，农田、企业、社区、学校、医院、军营、科研院所……大家忙了一整年，付出了，奉献了，也收获了。在飞逝的时光里，我们看到的、感悟到的中国，是一个坚韧不拔、欣欣向荣的中国。这里有可亲可敬的人民，有日新月异的发展，有康续传承的事业。”这句话说明（ ）

①中国人民用实干精神创造了今天的辉煌 ②劳动创造了物质财富和精神财富

③劳动是财富和幸福的源泉

④只有劳动才能促进人的全面发展

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

30. 广州市中小学推进劳动教育现场会活动上，学生贝壳创意 DIY、广彩制作、竹刻、绳结、鲤灯工艺制作、刺绣、制作三明治、制作糯米糍……组织劳动教育实践活动旨在（ ）

①培养学生劳动精神，增强劳动技能

②提升学生综合素质，促进全面发展

③发挥教育选择、传递、创造文化的功能

④拓展劳动实践场所，丰富劳动教育途径

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

原卷第 12 题

31. 给下边这段文字拟一个标题，你认为最恰当的是（ ）

中国载人航天工程 30 年来，从无人飞行到载人飞行，从一人一天到多人多天，从舱内实验到出舱活动，从单船飞行到组合体稳定运行，科技创新让“九天揽月梦”一步步成为现实。

A. 改革开放改善人民生活

B. 乡村振兴实现共享发展

C. 科技创新助力飞天圆梦

D. 自立自强实现生命价值

变式题·基础

32. “长五”送“嫦五”就位、首个深空天线组阵系统启用、天问一号飞行里程超 3 亿千米……。多则航天消息令人振奋。在不平凡的 2020 从“胖五”“北斗”到“天问”“嫦娥”，中国航天人从未停下前进的脚步。我国之所以重视航天科技事业的发展是因为（ ）

A. 科技创新能力已成为综合国力竞争的决定性因素

B. 创新是第一生产力，是推动社会变革的决定性因素

- C. 当今国际竞争的实质是以教育和创新为基础的综合国力的较量
D. 我国的科技创新能力发展迅速，已经处于全世界最先进的水平

33. 下面时事新闻共同反映的主题是（ ）

★2022年7月24日，中国空间站首个科学实验舱问天实验舱发射成功。
★2022年8月30日，我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”成果发布，共创下5个“国际首次”。

- A. 全球科技合作共赢
B. 浩瀚星河奇幻无穷
C. 科技实力问鼎全球
D. 太空探索成就显著

34. 2022年2月27日，我国长征八号遥二运载火箭在文昌航天发射场点火起飞，以“一箭22星”的方式，成功将“启明星一号”等22颗卫星分别送入预定轨道，创造了我国一箭多星发射的最高纪录。如果要给这则新闻定个标题，下列选项最合适的是（ ）

- A. 改革开放促发展，复兴梦想就实现
B. 大国重器频涌现，科技强国梦已圆
C. 航天领域创辉煌，创新永远在路上
D. 科技现状要认清，科技水平并不高

变式题·巩固

35. 2022年6月5日10时44分，长征二号F遥十四运载火箭在酒泉卫星发射中心点火起飞，托举着神舟十四号载人飞船顺利出征。由陈冬、刘洋、蔡旭哲组成的“新太空三人组”承载着使命，向着浩瀚宇宙迈出了建设中国空间站的坚定步伐。对此下列认识正确的是（ ）

- A. 探索太空永无止境，攀登科技高峰指日可待
B. 坚持创新驱动发展战略，科教兴国战略成效显著
C. 工作的中心是科技创新，中国空间站已正式建成
D. 科技总体水平领跑世界，成为世界科技创新强国

36. 2022年中国航天发射次数将继续维持高位：全年载人航天工程计划实施6次发射任务，以天和核心舱为控制中心，问天、梦天实验舱为主要实验平台，全面建成常年有人照料的空间站，长征六号甲运载火箭及多型商业运载火箭将首飞。从上述材料中，可以发现我国（ ）

- A. 坚持创新驱动发展战略，创新改变我们生活
B. 科技创新之路任重道远，需要加快创新步伐
C. 不断落实科教兴国战略，航天梦想已经实现
D. 已驶上创新强国快车道，中国航天未来可期

37. 2022年12月2日晚，神舟十四号乘组与神舟十五号乘组移交了中国空间站的钥匙，

完成了中国航天历史首次在轨交接，中国空间站正式开启长期有人驻留模式。如果给这则新闻拟一个标题，下列选项最合适的是（ ）

- A. 大国重器齐涌现，主导世界谋发展
- B. 坚持自力更生，拒绝引进外来技术
- C. 强国之路迎新篇，复兴梦想已实现
- D. 航天发展新高度，创新不断勇前行

变式题·提升

38. 2022年9月9日，中秋佳节前夕，国家航天局、国家原子能机构联合宣布，我国科学家首次在月球上发现新矿物，并命名为“嫦娥石”。这是人类在月球上发现的第六种新矿物，我国成为世界上第三个在月球上发现新矿物的国家。“嫦娥石”的发现告诉我们（ ）

- ①“嫦娥石”的发现是我国深入实施创新驱动发展战略的重大成果
- ②依靠国外先进科学技术，助力我国创新发展
- ③科技兴则国家兴，科技强则国家强，我们要坚持走自主创新道路
- ④我国科技实力取得重大突破，我国已经迈入世界科技强国前列

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

39. 2022年11月30日，神舟十五号与神舟十四号航天员乘组首次实现“太空会师”。中国空间站是中国独立建造，首次实现了有6个舱段和6个航天员的历史时刻。中国在奔赴星辰大海的征途上，站上了新的历史起点。这表明（ ）

- ①创新是引领发展的第一动力
- ②我国科技发展水平总体居于世界前列
- ③我国科学技术在一些重要领域走在世界前列
- ④我国实施创新驱动发展战略，自主创新能力不断增强

- A. ①② B. ①④ C. ②③④ D. ①③④

40. 2022年6月5日，陈冬、刘洋、蔡旭哲3名中国航天员乘坐神舟十四号载人飞船飞赴中国空间站，中国空间站建造阶段首次载人发射任务取得圆满成功。这说明（ ）

- ①我国已经跨入世界科技强国的行列
- ②我国在一些重要领域取得显著成就
- ③科技创新是我们的强国之路
- ④创新是引领发展的第一动力

- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

原卷第 13 题

41. “一带一路”倡议提出 10 年来, 中国本着互利共赢的原则同沿线国家开展合作, 截至目前已与 151 个国家、32 个国际组织签署 200 多份合作文件, 让沿线国家与中国共享发展机遇。这表明 ()

- ①中国是一个负责任的大国 ②中国为世界经济发展注入新活力
③中国是世界格局的主导者 ④中国已步入发达国家行列
- A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②④

变式题·基础

42. 2021 年是中国加入世贸组织 20 周年。20 年来, 中国同世界各国在经济、科技、文化等领域交流合作的广度和深度不断拓展, 既激活了中国发展的澎湃春潮, 也激活了世界经济的一池春水。即使在世界经济和全球贸易遭受新冠疫情严重冲击的背景下, 中国的贸易总额依然逆势增长, 成为拉动世界经济复苏的重要引擎。这说明 ()

- ①我国正以负责任的大国形象活跃在世界舞台上
②我国成为世界经济增长的主要稳定器和动力源
③我国跨越了社会主义初级阶段, 步入发达国家行列
④中国特色社会主义不断发展, 为所有国家走向现代化拓宽了途径
- A. ①② B. ①②④ C. ②③④ D. ③④

43. 2021 年 9 月 2 日, 国家主席习近平在 2021 年中国服贸会全球服务贸易峰会上发表的致辞中重申全球要携手抗疫、共克时艰, 开创互利共赢的合作局面, 共创更加美好的未来! 并提出探索建设国家服务贸易创新发展示范区等中国方案和中国行动。材料表明 ()

- ①中国顺应全球化潮流, 扩大对外开放 ②中国为了促进世界的发展, 不遗余力
③中国引领潮流, 主导世界经济发展 ④中国是一个和平、合作、负责任的大国
- A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ①④

44. 国家统计局发布的《党的十八大以来经济社会发展成就系列报告之十三》显示, 2013—2021 年, 我国对世界经济增长的平均贡献率达 38.6%, 超过 G7 国家贡献率的总和, 是推动世界经济增长的第一动力。这表明 ()

- ①中国已经成为世界经济发展的引擎 ②中国跨入发达国家行列
③当今世界各国之间的联系日益紧密 ④中国是一个负责任的大国
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

变式题·巩固

45. 博鳌亚洲论坛 2023 年年会于 3 月 28 日在中国海南博鳌举行, 今年年会主题为“不确定的世界: 团结合作迎挑战, 开放包容促发展”。来自 50 多个国家和地区的约 2000 名嘉宾参会, 分析亚洲和世界形势, 凝聚合作发展共识。由此可见 ()

- A. 中国在促进区域发展中发挥负责任大国作用
- B. 我国日益成为世界经济发展的引擎和领导者
- C. 当今世界很不太平, 危机与灾难仍时常出现
- D. 谋求合作互利共赢已经成为所有国家的共识

46. 中国高铁, 华为手机, 移动支付等这些“中国名片”走出国门, 极大方便了当地民众出行, 拉动当地冶炼, 制造, 基建, 电子, 服务等配套产业的发展, 带动经济, 增加就业机会, 推动产业升级。由此可见, 我国 ()

- ①为世界经济增长注入新的活力
- ②提供的技术和设备决定其他国家的发展
- ③积极承担责任, 为世界的发展作贡献
- ④已经成为主导世界经济发展的唯一力量

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④

47. 第五届进博会上, 来自 127 个国家和地区的 2800 多家企业参展, 按一年计意向成交额 735.2 亿美元, 比上届增长 3.9%。进博会已经成为中国构建新发展格局的窗口和全球共享的国际公共产品。这表明 ()

- ①我国经济发展主要依靠进口推动
- ②中国积极谋求发展, 共享发展机遇
- ③中国日益成为世界经济发展的引擎、重要动力源与稳定器
- ④中国的发展离不开世界, 世界的繁荣稳定也离不开中国

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

变式题 · 提升

48. 2021 年 5 月 29 日是联合国国际维和人员日, 自 1990 年首次参加联合国维和行动以来, 我国军队和警察先后参加近 30 项联合国维和行动, 派出维和人员 5 万余人次。我国维和部队足迹遍布柬埔寨, 利比里亚、苏丹等 20 多个国家和地区, 在监督停火、稳定局势、保护平民、安全护卫、支援保障等方面扮演重要角色。这说明 ()

- ①“制裁”、“动武”是国际竞争的核心
- ②我国奉行独立自主的和平外交政策, 坚持和平发展, 国际地位日益提高
- ③我国是世界格局中的重要力量, 全方位参与全球治理, 在有关世界和平与发展的各个领域积极采取行动

④中国重视与相关国家和地区的合作，致力于共同建设一个繁荣的世界

- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ①③

49. 2022年11月5日-10日，进博会将在上海举办第五届，具有里程碑意义。四届进博会累计成交额达到2722.7亿美元，引进了多种优质消费品和先进技术产品，从供需两端发力，“买全球”“惠全球”，中国市场成为世界的市场、大家的市场。由此可以看出我国（ ）

- ①综合国力和国际影响力日益提升 ②已经成为世界经济增长的决定力量
③主动承担大国责任 ④不断提高对外开放水平

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

50. 2021年12月11日，“中国加入世界贸易组织二十周年：回顾与展望”研讨会在京召开。加入世贸组织近20年来，中国经济迎来了“世纪增长”；国内生产总值增长近10倍，人均GDP增加5倍多，国际贸易总量增长190%。如今，中国是120多个国家和地区的主要贸易伙伴，成为拉动世界经济增长的重要引擎，这表明（ ）

- A. 我国推行的改革开放仅限经济领域 B. 我国已进入发达国家行列
C. 我国奉行互利共赢的开放战略 D. 国家之间只有合作没有竞争

原卷第14题

51. 31岁的青海省人大代表梅朵拉毛大学毕业后返回家乡成功创业，她的创业故事激发了当地更多大学生返乡创业就业的热情，有效提升了基层女性创业率和求职率。这启示我们（ ）

- ①要努力学习回报社会 ②要套用他人的成功模式
③只有返乡创业才能成功 ④要脚踏实地艰苦奋斗

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④

变式题·基础

52. 2022年10月21日上午10时，怀化籍英雄肖建强在永州市因扑救特大森林火灾，献出了47岁的宝贵生命，他用自己的行动诠释了（ ）

- ①勇于质疑，挑战权威 ②服务社会，奉献社会
③勤勤恳恳，爱岗敬业 ④履职尽责，无怨无悔

- A. ①②④ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②③

53. 神舟十六号航天员桂海潮在参加选拔训练时，面对转椅、潜水、超重测试、沙漠野外生存、睡眠剥夺试验等艰巨挑战，总是乐观豁达，自强不息，勤加训练，最终顺利达到了一级航天员水平。桂海潮的经历表明，个人的成长需要（ ）

①坚强的意志 ②盲目的自信 ③积极的情绪 ④奋斗的精神

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

54. “哪有什么岁月静好不过是有人替你负重前行。”在新一轮的疫情阻击战中，我们生活中不乏敢于担当、勇于拼搏的“逆行人”。他们夜以继日英勇奋战守护百姓安全。这启示我们中学生要（ ）

①拒绝冷漠关切他人

②承担责任服务社会

③敢于牺牲甘于奉献

④珍爱生命获得名利

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

变式题·巩固

55. 2023年5月7日，第十六届高技能人才表彰大会在京召开。我市周荣军、孙武兵荣获全国技术能手这一技能人才领域最高的表彰项目。他们干一行、爱一行、精一行，在平凡的岗位上作出了不平凡的业绩，为经济社会发展作出了积极的贡献。他们的成功启示我们（ ）

①成为高技能人才是青少年的最佳选择

②成就一番事业需要踏实认真，摒弃浮躁

③将来无论从事什么职业，都要爱岗敬业，发扬奉献精神

④我们要顺应时代变化，锤炼自己，完善自我，提升素质

A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

56. 近年来，越来越多的“90后”“00后”大学生告别城市的喧嚣，选择返乡当起了“新农人”，他们用自己的智慧和双手，成为助力乡村振兴的“兴农人”，在黄土地上谱写精彩人生。大学生选择成为“兴农人”告诉我们（ ）

①劳动结出幸福果，实干成就好未来

②乡村振兴奋斗路，也是个人成长路

③岗位虽然有不同，皆可为国做贡献

④职业选择多样化，自己喜欢最重要

A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④

57. 在人们尽情享受高铁带来便利的背后，有无数默默坚守岗位的铁路人。在荒无人烟的戈壁滩上，在寒风呼啸的冻土层上……只要是铁路能够延伸到的地方，那就是铁路人战斗的地方。无论条件有多艰苦，环境有多恶劣，铁路前进的方向就是铁路人坚守的方向。这些铁路人（ ）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/115030302234011213>