**2022年下期九年级道德与法治单元目标检测题**

**第一单元**

一、选择题(下列各题中只有一个答案最符合题意，请把正确答案填写在下表内。每小题4分，共48分)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题 号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 答 案 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1．我国过去40年的快速发展靠的是改革开放，未来发展也必须坚定不移地依靠改革开放。中华民族伟大复兴，绝不是轻轻松松敲锣打鼓就能实现的。这说明：①改革开放是决定当代中国命运的关键抉择；②改革开放能从根本上消除贫富差距，实现同步富裕；③我国深化改革的总目标是全面建成小康社会；④改革只有进行时，没有完成时

A．①② B．③④ C．②③ D．①④

2．春运的背后是家的团聚。下图漫画《春运的变迁》说明



①人们通过改革开放过上了幸福生活

②我国科技创新能力不断提高

③我国已进入发达国家行列

④家始终是温暖的避风港

A．②③④ B．①②③ C．①②④ D．①③④

3．近年来，我国提出和实施了“精准扶贫”“乡村振兴战略”“区域协调发展战略”，这些举措主要体现了：①创新发展理念；②协调发展理念；③绿色发展理念；④共享发展理念

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

4．摘要：腾讯优图跨年龄人脸识别系统，助警方寻回被拐儿童；全球第一家无人零售店亮相杭州，实现了人脸、语音识别和自动扣款一气呵成；在上海，700架无人机组成一面国旗闪亮夜空……”如果为以上新闻写一个标题，最合适的是

A．自主创新，惠及全球 B．科技创新，点亮生活

C．科技发展，经济提速 D．技术为本，科技强国

5．漫画《同富不同路》说明了：①改革开放调动了广大人民群众参与社会劳动、创造社会财富的积极性和主动性；②尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造正成为社会共识；③我们可以采用一切方法和途径去创造社会财富；④改革开放让一切创造社会财富的源泉充分涌流



A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

6．为支持我国的基础教育、职业教育改革发展，中央财政下达2018年相关教育专项转移支付资金927亿元。国家重视发展教育，是因为 ①教育是民族振兴、社会进步的基石 ②为实现社会主义现代化，就要把教育放在首要地位 ③教育、创新能力是综合国力竞争的决定性因素 ④只有大力发展教育，才能化人口大国为人才强国

A．①④ B．②③ C．①③ D．①②

7．受疫情影响，全国消费者几乎同时开启了“宅”模式，电商成为主要消费渠道，“宅经济”的快速崛起。春节防疫期间，生鲜电商交易量暴涨350%。线上下单、线下配送生鲜蔬菜，生鲜电商成为了“宅经济时代”的最典型代表。材料反映了 ①只有科技创新才能让生活更美好 ②创新让生活更加便捷、舒适和丰富多彩 ③生活的各个领域都需要创新，也都可以创新 ④时代呼唤创新，社会需要创新

A．①②③ B．①②④ C．①②③④ D．②③④

8. 2019年11月20日，以“5G改变世界，5G创造未来”为主题的首届世界5G大会在北京开幕。据报道，在全球5G标准必要专利声明中，来自我国企业的占34%，居全球首位。这说明了 ①我国坚持创新驱动发展，敢于创新，善于创新 ②科技改变生活，创新引领未来 ③企业是社会创新的重要力量 ④我国的5G与其他科技水平都全面超越发达国家

A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

9．2019年我国科技创新再创佳绩：嫦娥四号在人类历史上第一次登陆月球背面、雪龙2号首航南极、开通了世界最先进的“京张高铁”……取得这些科技创新成果是因为我国

A．拥有世界最高科技水平 B．实施创新驱动发展战略

C．完全建设成创新型国家 D．只注重航天领域的发展

10．2020年5月5日，搭载新一代人飞船试验船的长征五号B运载火箭在海南文昌首飞成功，正式拉开我国载人航天工程“第三步”任务的序幕，该运载火箭和试验船的科技水平均位居世界前列。如果为上述新闻拟一个标题，最恰当的是

A．载人航天新征程，自主创新是关键 B．首飞成功显实力，科技创新靠人才

C．航天领域跑前列，科技强国梦已圆 D．利箭飞船齐升空，万众创新共参与

11．2020年12月17日凌晨，嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。这意味着，中国成为了继美苏以来世界上第三个完成这一目标的国家。这说明 ①我国在一些重要科技领域已走在世界前列 ②我国实施科教兴国和人才强国战略取得显著成果 ③理论创新能力已经成为综合国力竞争的决定性因素 ④建设创新型国家，需要增强自主创新能力，走中国特色自主创新道路

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D.②③④

12．下列知识归类中，错误的一项是

A. 民族进步的灵魂——创新，国家兴旺发达的不竭源泉——创新

B. 中华民族精神的核心——爱国主义，时代精神的核心——改革创新

C. 发展的根本目的——全面建成小康社会

D. 决定当代中国命运的关键一招——改革开放

二、非选择题（共6小题，52分）

13.（6分）改革不停顿，开放不止步。1978-2021年，我国经济总量由不足3700亿元跃升至超过110万亿元；城镇人均可支配收入从343元增至47412元，；中国成为世界第二大经济体，第一大货物贸易国，第一大工业国，第一大外汇储备国。我国取得了伟大的成就，不仅改变了中国，也深刻影响了世界。成为世界经济增长的主要稳定器和动力源，中国已经成为影响世界的重要力量。

（1）改革开放取得的巨大成就的证明了什么？（2分）

（2）中国经济的发展给世界带来了哪些积极影响？ （4分）

14.（6分）2020年6月23日9时43分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射北斗系统第五十五颗导航卫星，暨北斗三号最后一颗全球组网卫星，至此北斗三号全球卫星导航系统星座部署比原计划提前半年全面完成。全球卫星导航系统在全球事务中发挥着巨大作用。GNSS（北斗系统）始终为金融、航空、海上航行、交通管理、农业、执法、电信，以及全球应急响应和搜救行动中开展的救生、人道主义工作等活动提供支持。

上述材料说明了什么？

15. （6分）一粒种子可以改变一个世界，一项技术能够创造一个奇迹。2020年2月3日，习近平总书记主持中央政治局常委会会议并发表重要讲话，指出”战胜疫病离不开科技支撑”，强调“要加大科研攻关力度”，对进一步激发科技在疫情防控阻击战中的“战斗力”作出全面动员和部署。认清病毒，科学防控，才能有效遏制疫情蔓延势头。

（1）上述材料体现我国必须坚持哪一发展理念？（2分）

（2）简要阐述我国坚持这一发展理念的理由。（至少两点以上4分）

16.（10分）有人认为：中国自主芯片制造的“神威•太湖之光”超级计算机在法兰克福世界超算大会上登顶榜单之首靠的是自主创新，“中国制造”现在已遍及世界靠的是自主创新。所以实现“两个一百年”奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦,完全要靠自主创新。请辩析。

17**.**（10分）2020年是脱贫攻坚的收官之年，今年脱贫攻坚原本就有不少硬仗要打，眼下遭遇疫情挑战，更需要咬定目标加把劲，一手抓疫情防控，一手抓脱贫攻坚，“两手硬”才能“两手赢”。3月6日，习近平《在决战决胜贫攻坚座谈会上的讲话》谈到：“脱贫攻坚目标任务接近完成，贫困人口从2012年年底的9899万人减到2019年年底的551万人，贫困发生率由10.2%降至0.6%，区域性整体贫困基本得到解决。总的看，我们在脱贫攻坚领域取得了前所未有的成就，彰显了中国共产党领导和我国社会主义制度的政治优势。这些成绩的取得，凝聚了全党全国各族人民智慧和心血，是广大干部群众扎扎实实干出来的。”

（1）结合材料，指出我国坚持怎样的发展思想？（2分）并分析坚持这一发展思想的现实依据和政策依据分别是什么？（4分）

（2）结合所学知识，分析我国打赢脱贫攻坚战的现实意义。（至少两个方面4分）

18. （14分）**材料一**：2018年9月26日，习近平在齐齐哈尔考察了两家国有大型装备制造企业。在中车齐车集团有限公司，习近平强调：“国家要提高竞争力，要靠实体经济。齐车要乘势而为、乘势而上，加强自主创新，练好内功，不断推出新技术、新产品、新服务，永远掌握主动，不断做优做大。”

**材料二**：2020年6月23日9时43分，我国在西昌卫星发射中心成功发射北斗三号最后一颗全球组网卫星。从北斗一号解决有无问题，到北斗二号打破国外技术封锁，攻克了以导航卫星总体技术、高精度星载原子钟等为代表的多项关键技术，再到北斗三号马当先，更是走出自主创新的北斗之路。北斗人建立了器部件国产化从研制、验证到应用一体化体系，彻底打破了核心器部件长期依赖进口、受制于人的局面，铸造了北斗导航系统的“中国灵魂”。

（1）结合材料一，分析说明习总书记为什么要强调“加强自主创新，练好内功”？（6分）

1. 结合材料二，从创新角度，简要说明北斗卫星导航系统能攻克多项技术难题的原因。（8分）

第一单元

一、选择题（每小题4分，共48分）

1.D 2.C 3.C 4.B 5.D 6.A 7.D 8.A 9.B 10.A 11.B 12.C

二、非选择题（共52分）

13、（1）改革开放是决定当代中国命运的关键抉择（改革开放促发展2分）

（2）①中国经济增长是世界经济增长的主要稳定器和动力源（或促进世界经济的增长2分）

②中国为世界经济增长提供中国智慧和中国方案。（或举事例：“一带一路”倡议、成立“亚投行”等中国方案让世界分享中国红利2分）

14、①我国在尖端技术的掌握和创新方面打下了坚实基础，在一些重要领域走在世界前列；②我国科技创新能力不断增强，综合国力不断提高；③我国实施科教兴国、人才强国、创新驱动发展战略取得显著成效；④中国特色社会主义制度具有巨大的优越性等。（学生答3点以上可得满分）  
15.（1）创新理念。（2分）

（2）①创新给我们带来惊喜，让我们获得成就感。创新让生活更美好。②创新是推动人类社会向前发展的重要力量。创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力。③创新驱动是国家命运所系，创新是引领发展的第一动力。④创新是我国改革开放的生命。科技创新能力已经成为综合国力竞争的决定性因素,创新已经成为世界主要国家发展战略的重心。（学生答2点以上可得满分）  
16、这种观点是片面的。（2分）(1)我国在尖端技术的掌握和创新方面,已建立起坚实的基础,在一些重要领域已走在世界的前列,但我国科技的总体水平与世界先进水平相比仍有较大差距。(2分)

(2)我国科技成就的取得得益于对外开放的基本国策,引进了国外先进技术,吸引了大量科技人才回国创业,但更得益于国家的高度重视,实施科教兴国和人才强国战略、创新驱动发展战略,还得益于科学家的自主创新、团结协作和艰苦奋斗精神。(2分)

(3)独立自主、自力更生是我国发展的根本基点,坚持科技自主创新,有利于提高我国的综合国力。(或:在激烈的国际科技竞争面前,自主创新能力上不去,就难以摆脱技术落后的局面。或:创新是引领发展的第一动力。或:创新精神是国家和民族发展的不竭动力。或:自主创新能力越来越成为综合国力竞争的决定性因素。)但是充分引进和使用国外先进技术，推动我国创新发展，使我们少走弯路，具有十分重要的意义。(2分)

(4)要把自主创新与对外开放结合起来,“引进来,走出去”相结合,全面提高对外开放水平,促进我国科技更快发展,实现中华民族伟大复兴。(2分)

17、（1）发展思想：以人民为中心。（2分）现实依据：①我国仍处于社会主义初级阶段。②我国城乡、区域发展不平衡。③目前，我国社会的主要矛盾是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。政策依据：①坚持共同富裕的根本原则。②坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。（学生答现实依据和政策依据各一个以上4分）  
（2）①有利于让广大人民群众共享发展成果；②有利于实现共同富裕，促进社会公平正义；③有利于增进人民群众的幸福感、获得感和安全感；④有利于维护社会稳定，促进社会进步，实现国家长治久安；⑤有利于全面建成小康社会，实现中华民族伟大复兴学生答两点以上4分）  
18.（1）①创新是引领发展的第一动力，是民族进步的灵魂，是个国家兴旺发达的不竭动力；②创新驱动是国家命运所系，是适应和引领我国经济发展新常态的现实需要；③时代发展呼唤创新，创新已经成为世界主要国家发展战略的重心，在激烈的国际竞争中，唯创新者进、唯创新者强、唯创新者胜；④创新是改革开放的生命，我国改革开放事业进入攻艰克难的关键时期，更呼唤改革创新的时代精神；⑤提升创新能力是企业持续发展之基、市场制胜之道；⑥科技创新能力已经成为综合国力竞争的决定性因素；⑦有利于实施创新驱动发展战略，建设创新型国家，于增强我国自主创新能力，建设社会主义现代化强国；⑧从整体上看我国科技创新能力不强；等。（学生至少答3点以上6分）  
（2）①国家实施了科教兴国、人才强国战略，将科技和教育摆在重要位置，把经济建设重心转移到依靠科技进步和提高劳动者素质轨道上来；②国家重视教育，大力发展教育事业，提高国民素质，培养创新型人才，促进人的全面发展；③国家不断增强自主创新能力；④国家加快形成有利于创新的治理格局和协同机制，搭建利于创新的活动平台和融资平台，营造利于创新的舆论氛围和法治环境；⑤北斗人树立大众创业、万众创新的理念；自强奋斗、勇于突破，努力提升创新能力；⑥全社会不断弘扬创新精神。（学生至少答4点以上8分）