**第一单元《富强与创新》测试题**

**一、单选题**

1．学生孙涛的父亲下岗在家，生活比较困难，他说：“要不是改革开放，我怎么会失业，都是改革的错误。”这说明（　　）

A．改革开放是错误的，使一些人失去工作

B．孙涛父亲说得有理，像改革之前那样更好

C．改革必然会影响到一些人暂时的利益，这是正常的

D．孙涛的父亲无能，才会失业

2．2020年11月7日15时12分，谷神星一号运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞，并顺利将天启星座十一星送入预定轨道。谷神星一号运载火箭是北京星河动力装备科技有限公司研制的一款小型固体商业运载火箭，可满足近地轨道微小型卫星发射需求。搭载发射的天启星座十一星是天启物联网星座的组成部分，主要用于提供数据采集传输服务。这( )

A．表明我国科技水平已经超越世界发达国家水平

B．尊重科技人员是我国自主创新取得突破的根本

C．是我国实施创新驱动发展战略结出的最大硕果

D．证明了创新是引领发展的第一动力

3．2021年3月4日，“天问一号”传回一张近景火星局部照片,这是中国首次拍摄的近景火面图像。浩瀚星辰的神秘面纱正在被我们逐渐揭开。北斗、嫦娥、神州……一个个响亮提气又闪耀星空的名字，记录了中国探索太空的坚实步伐，见证了中国科技创新的崭新征程。由此可见（ ）

①科技创新能力是民族振兴、社会进步的基石

②创新是国家兴旺发达的不竭源泉，是中华民族最鲜明的民族禀赋

③谋未来就要谋创新，我国要坚定不移地走中国特色自主创新道路

④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

A．①② B．②③ C．③④ D．①④

2019年国庆70周年阅兵式上，习近平强调，前进征程上，我们要坚持中国共产党领导，坚持人民主体地位，坚持中国特色社会主义道路，不断满足人民对美好生活的向往，不断创造新的历史伟业。据此回答下面小题

4．上述材料说明

A．我国已经实现了全面小康 B．我国已跨入世界发达国家的行列

C．国家要满足人民群众的一切需要 D．我国走上强国富民民族复兴的康庄大道

5．人民对美好生活的向往，就是党的奋斗目标。下面体现将改革发展成果惠及全体人民的是

①采取积极的就业政策和提高居民收入

②完善社会保障体系建设

③到2020年中国将不再产生贫困问题

④打造共建共治共享的社会治理格局

A．①②③ B．①③④ C．②③④ D．①②④

6．2020年6月23日，第55颗北斗导航卫星成功发射，北斗三号全球卫星导航系统星座部署全面完成；7月31日，习近平主席宣告北斗导航系统全球组网成功并正式投入运营。北斗卫星导航系统能覆盖全球，为人们提供更高精度的定位和导航服务。这说明（ ）

A．建设创新型国家，要坚持全面跨越的方针

B．创新已经成为世界各国发展的战略重心

C．制度创新促进公平正义、推动社会进步

D．科技改变未来，创新让生活更美好

7．爱党、爱国和爱社会主义高度统一是（ ）

A．创新精神的本质 B．时代精神的核心 C．中华民族精神的核心 D．爱国主义的本质

8．小明发明了一种清扫口香糖的机器，申请了国家专利。他利用国家对个体创业所提供的优惠政策，获得银行的低息贷款，开办了自己的公司。材料表明（ ）

①我国公民的政治权利和自由得到保障 ②公有制经济与非公有制经济共同发展

③我国尊重创造，保护公民的知识产权 ④我国鼓励和支持非公有制经济的发展

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

9．以下属于改革开放以来取得的巨大成就的是（ ）

①中华人民共和国成立

②中国人民家家户户都富起来了

③香港、澳门回归祖国

④中国高铁营运里程突破3万公里，居世界第一位

A．①② B．③④ C．①③ D．②④

10．2019年11月，国家医保局、人力资源社会保障部印发通知，正式公布了2019年谈判药品准入结果。22个抗癌药、14个慢性病用药纳入医保目录，多个全球知名的“贵族药”开出了“平民价”。这（ ）

①表明我国社会主要矛盾将得到解决 ②表明创新是引领我国经济发展新常态的需要

③体现了我国加强社会保障体系建设 ④表明党和政府坚持以人民为中心的发展思想

A．①② B．②③ C．①④ D．③④

11．来自“一带一路”沿线的20国青年评选出了他们心目中的中国“新四大发明”：高铁、支付宝、共享单车和网购。中国的“新四大发明”不仅改变了中国人的生活，也刷新了众多国家对中国的认识。下列外国人对中国的认识正确的是( )

①自主创新能力不断增强 ②科技总体领先于世界

③在一些重要领域走在世界前列 ④我国以科技创新为中心才有了如此巨大的成就

A．①② B．②④ C．③④ D．①③

12．2018年4月16日，美国商务部宣布立即重启对中兴通讯的制裁禁令，中兴通讯将被禁止以任何形式从美国进口商品。此次事件让我们意讽到核心技术受制于人的切肤之痛。人民日报就此刊发的评论《强起来离不开自主创“芯”》指出，面对技术壁垒，不能盲目悲观，应该激发理性自强的心态与能力，通过自力更生真正掌握核心技术。要将核心技术掌握在自己手里，就要坚持实施

①对外开放的基本国策②科教兴国和人才强国战略

③节约资源和保护环境的基本国策④创新驱动发展战略

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

13．2018年9月10日在全国教育大会上习近平发表重要讲话，对加快推进教育现代化、建设教育强国、办人民满意的教育作出了全面部署。国家重视教育的发展是因为（ ）

①教育是民族振兴、社会进步的基石 ②教育寄托着亿万家庭对美好生活的期待

③教育是提高国民素质、促进人的全面发展的唯一途径 ④百年大计，教育为本

A．①②③ B．①③④ C．①②④ D．②③④

14．习近平总书记主持召开中央全面深化改革领导小组第三十八次会议时强调；加强领导总结经验运用规律，站在更高起点谋划和推进改革。之所以要站在更高起点谋划和推进改革。之所以要站在更高起点谋划和推进改革，是因为（ ）

①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

②中国人民需要有效应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾

③未来我国的发展必须坚定不移地依靠改革开放

④改革是基本国策

A．①②③ B．①②④ C．②③④ D．①③④

15．2009年至2018年，中国对全球GDP增量的贡献率高达34%（按市场汇率核算）或27.7%（按购买力平价核算），稳居世界第一位。这说明（ ）

A．中国人民通过改革开放过上了幸福生活

B．中国已经成为影响世界的重要力量

C．中国特色社会主义已经进入新时代

D．中国坚持“引进来”和“走出去”相结合

16．改革开放以来，尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造已成为社会共识。下列做法直接体现这一点的是（ ）

①召开国家科学技术奖励大会 ②评选全国劳动模范和先进工作者

③开展扫黑除恶专项斗争 ④举行全国优秀教师代表座谈会

A．①②③ B．①②④ C．①③④ D．②③④

17．漫画《数字鸿沟》告诉我们( )



①生活处处有创新，创新让生活更美好

②我国进入老龄化社会，老年人已经被信息时代抛弃

③我们要树立终身学习理念，积极主动融入智慧社会

④社会要以人为本，提供传统和智能相结合的多元化服务

A．①② B．①③ C．②③ D．③④

18．下列关于四项基本原则表述中，正确的是（　　）

A．它是我们国家取得一切成绩和进步的根本原因

B．它是我们党、我们国家生存发展的政治基石

C．它是我们党和国家的生命线，是实现科学发展的第一要务

D．它是立国之本，各项工作都必须服从和服务于四项基本原则

19．2020年5月，舟山市委、市政府出台《关于深入实施创新驱动发展战略推动高质量发展的若干意见》；实施一系列科技新政，是因为（ ）

A．企业是综合国力竞争的决定性因素

B．创新是推动社会发展的重要力量

C．教育是培养创新型人才的根本途径

D．创新是民族振兴社会进步的基石

20．网友留言:“国之重器,祝贺伟大的祖国繁荣昌盛!”“为中国创造点赞。”“祝祖国航天事业再上一个台阶”“嫦娥奔月,圆梦之旅!”这体现了( )

A．中国人强烈的自豪感 B．人们的思想道德水平不断提高

C．国之重器即航空航天 D．我国实现了伟大复兴的中国梦

21．2019年10月，安徽砀山县的酥梨熟了，不少村民以网络直播的形式销售酥梨。村民高艳萍在梨树下拿着手机，当起网店主播。通过网络直播，她今年已卖出近千单梨子。全村酥梨销售收入达到100余万元。下列说法正确的有（ ）

①“大众创业、万众创新”迸发创新活力

②保护知识产权就是尊重创造、保护创新

③每个人都是创新者，都向往在创新中实现自我价值

④人们通过创新可以更好地分享改革发展成果

A．①②③ B．①②④ C．①③④ D．②③④

22．习近平提出了“提出了创新是引领发展的第一动力”的重大论断。与这一论断相符的战略是（ ）

A．科教兴国战略 B．可持续发展战略

C．创新驱动发展战略 D．人才强国战略

23．2019年3月8日,习近平总书记参加河南代表团审议。他强调,打赢脱贫攻坚战,是今明两年必须完成的硬任务。要再接再厉,咬定目标,精准施策,精准发力,按时按质完成脱贫攻坚任务。下列从习近平总书记的讲话得出的结论中,说法正确的有

①人民对美好生活的向往就是党的奋斗目标

②党和政府让人民共享发展成果

③我国正引领人民朝着同等富裕的目标迈进

④党的宗旨是为中华民族谋复兴

A．①③ B．②④ C．③④ D．①②

24．2019年3月5日，国家总理李克强在政府工作报告中提到，进一步把大众创业万众创新引向深入，鼓励更多社会主体创新创业，拓展经济社会发展空间。国家鼓励“双创”的理由包括( )

①每个人都是创新者，都向往在创新中实现自我价值

②每个人都可以通过创新创业创造巨大财富，走向成功

③每个人都是创业者，都可以通过辛勤劳动为国家和人民作出贡献

④这样做能够从根本上解决我国就业压力大，创新能力不足的问题

A．①②③ B．②③④ C．①②④ D．①③④

25．习近平总书记在改革开放40周年之际庄严宣告：“中国改革开放永不停步！下一个40年的中国，定当有让世界刮目相看的新成就！”下列关于改革开放的表述，正确的是（ ）

A．改革开放是中国特色社会主义最本质的特征

B．改革开放是党和国家必须长期坚持的指导思想

C．改革开放是决定当代中国命运的关键抉择

D．改革开放是我国必须长期坚持的一项基本经济制度

**二、简答题**

26． 2020年6月23日，中国“北斗三号”最后一颗全球组网卫星发射成功，6月30日成功定点，顺利进入长期运行管理模式。北斗系统提供全天候、全天时、高精度的定位、导航和授时服务，其通信与导航一体化是全球独创的技术亮点。目前，全世界一半以上的国家都开始使用北斗系统，北斗产业及其衍生产业将有力拉动各国经济发展，创造新的发展空间。

北斗系统是着眼于国家安全和经济社会发展需要，中国自主建设、独立运行的卫星导航系统。从1994年“北斗一号”建设正式启动，到2020年完成全球组网，中国北斗建设历时26年。北斗研发者始终致力于实现系统及其核心部件的国产化标。在他们的努力下，北斗三号核心部件全部实现了自主可控，后期所有卫星上100%产品都实现国产化。同时，中国已形成完整北斗产业链，从产品到服务构成，全部拥有自主知识产权。

（1）根据材料，说说北斗系统成功研发并取得重大成就的主要原因有哪些？

（2）作为青少年，你能为建设创新型国家做些什么？

27．材料：2018年4月16日，美国商务部宣布，未来7年将禁止美国公司向中兴通讯销售零部件、商品、软件和技术。中兴通讯或因此进入休克状态。此次事件引发国内“芯痛”，直刺中国集成电路的脆弱内“芯”。而从整件事看来，中国终端产业如履薄冰，这主要是由于国产的芯片产业缺失不如人。在中国的通讯、终端等多个领域，芯片、操作系统等关键领域核心技术还不够强，“缺芯少魂”的局面并没有完全打破，需要我们在关键领域核心技术上继续补课。某校九年级学生小辉看到此新闻后说，创新是社会进步的灵魂，是引领发展的第一动力，唯创新者进、唯创新者强、唯创新者胜。

运用所学知识，请你对小辉的观点进行评析。

28． 材料一　人民民主是我们党始终高举的旗帜，社会主义政治文明是我们党始终不渝的追求。实践证明，只有扎根本国土壤、汲取充沛养分的制度，才最可靠，也最管用。

（1）我们党为什么要始终高举“人民民主”的旗帜？

材料二　党的十八大以来，社会主义协商民主全面展开。从立法到行政，从政府决策到群众自治，协商民主生动实践、开花结果。2018年3月4日，习近平总书记在看望参加政协会议的民盟致公党无党派人士侨联界委员时强调指出：“有事多商量、有事好商量、有事会商量，通过协商凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。”

（2）请你谈谈对中国特色社会主义协商民主的理解。

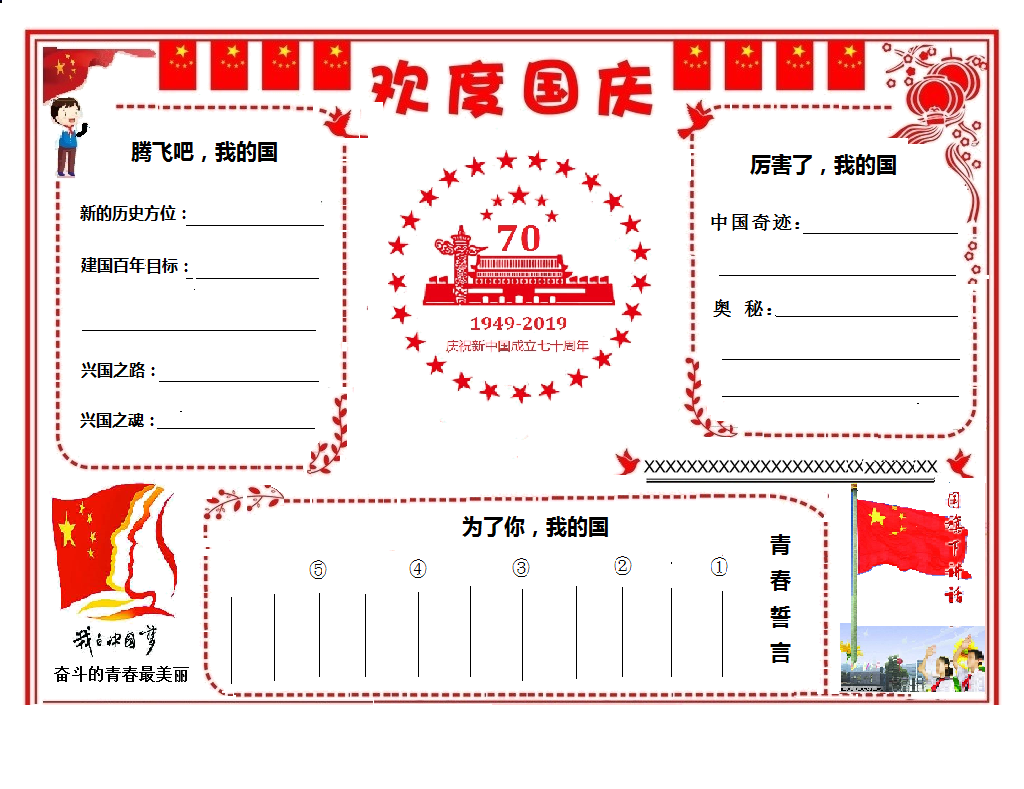
29．实践探究 请你参与

材料一：元旦前夕，国家主席习近平在新年贺词中说，2019年，我们将隆重庆祝中华人民共和国70周年华诞。70年披荆斩棘，70年风雨兼程……一路走来，中国人民自力更生、艰苦奋斗，创造了举世瞩目的中国奇迹……一个流动的中国，充满了繁荣发展的活力……我们都在努力奔跑，我们都是追梦人。

材料二：4月30日，国家主席习近平在纪念五四运动100周年大会上讲话指出，新时代中国青年要继续发扬五四精神，以实现中华民族伟大复兴为己任，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。实现中华民族伟大复兴，是一场接力跑……我们有决心为青年跑出一个好成绩，也期待现在的青年一代将来跑出更好的成绩……让青春在为祖国、为人民、为民族、为人类的奉献中焕发出更加绚丽的光彩！

为隆重庆祝中华人民共和国70周年华诞，某校组织了“壮丽70年 奋斗新时代”系列主题教育活动。

宣传手册



（1）（我拟写）请你给宣传手册拟写一个靓丽的名字。

（2）（我列举）请你列举“举世瞩目的中国奇迹”（至少两个方面）。

（3）（我懂得）请你分析创造“中国奇迹”的奥秘有哪些？

（4）（我知道）当前，我国正处在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期，请你说说我国发展新的历史方位、建国一百年奋斗目标、兴国之路、兴国之魂分别是什么？

（5）（我宣誓）习主席说，我们都在努力奔跑，我们都是追梦人。实现中华民族伟大复兴，是一场接力跑，期待青年一代跑出更好的成绩。请你手握接力棒，面对鲜艳的五星红旗，许下你的青春誓言。

30． 穿梭于济宁的乡村之间，一幅幅乡村振兴的新画卷正徐徐展开：新型职业农民操控无人机喷洒农药；现代化蔬菜大棚里，水肥一体化的先进设施灌溉着设施农业蓬勃发展；从荒山披绿到特色种植，从富民乡村旅游项目吸引游客到承接传统产业改革创新焕发勃勃生机；乡村儒学课堂开起来，花鼓戏唱出来，发展乡贤文化，延续乡村文脉；农村基层党组织振兴凝心聚力，发展乡村振兴不负使命……

结合所学知识分析实施“乡村振兴战略”有何现实意义？

**参考答案**

1．C 2．D 3．B 4．D 5．D 6．D 7．D 8．D 9．B 10．D 11．D 12．D 13．C 14．A 15．B 16．B 17．D 18．B 19．B 20．A 21．C 22．C 23．D 24．D 25．C

26．（1）①中国共产党的正确领导。

②我国的综合国力不断增强。

③大力实施科教兴国、人才强国战略和创新驱动发展战略，推进科技创新。

④广大科技工作者的艰苦奋斗、团结协作等。

（2）①树立崇高而远大的理想，将个人前途与国家命运紧密结合起来。

②努力学习科学文化知识，加强个人修养，立志成才，报效祖国。

③发扬艰苦奋斗、无私奉献、团结合作的精神，勇担历史使命。

④培养创新精神，提高创新能力等。

27．小辉的观点是正确的。这是因为：

（1）我国虽在尖端技术的掌握方面走在世界前列。但仍然面临科技创新能力不强、科技发展总体水平不高、科技对经济增长贡献率低于发达国家水平等问题。

（2）创新是引领发展的第一动力；是一个国家兴旺发达的不竭源泉。

（3）创新是推动人类社会向前发展的重要力量。

（4）时代发展呼唤创新。

唯创新者进,唯创新者强,唯创新者胜。

改革创新推动中国走向富强。

提升创新能力才是持续发展之基、市场制胜之道。

核心技术不是别人赐予的，企业不能只是跟着别人走，而必须自强奋斗、敢于突破。

28．（1）①我国社会主义民主是一种新型的民主，它从中国的社会土壤中生长出来，在实践中不断得到验证，是有生命力的。人民当家作主是社会主义民主政治的本质特征。②我国社会主义民主是维护人民根本利益的，最广泛，最真实，最管用的民主。③发展社会主义民主，有助于推动经济社会持续健康的发展，实现人民安居乐业，社会和谐稳定，国家繁荣富强。

（2）我国实行人民民主，要发展协商民主，推动人民内部各方面在重大决策之前和决策之中进行充分协商，尽可能取得一致意见，协商民主是我国社会主义民主政治的特有形式和独特优势。

29．（1）我和我的祖国；祖国在我心中。

（2）从衣食住行或政治、经济、文化、社会、生态等方面作答

（3）①根本原因:开辟了中国特色社会主义道路，形成了中国特色社会主义理论体系，确立了中国特色社会主义制度，发展了中国特色社会主义文化； ②坚持中国共产党的领导； ③坚持改革开放，以经济建设为中心；④人民群众的辛勤劳动和聪明才智；⑤体制的变化，激发了人们的积极性；⑥坚持党的基本路线不动摇 ⑦实施科教兴国、人才强国战略，城乡统筹发展战略，创新驱动发展战略等；⑧落实科学发展观；⑨走可持续发展之路等。

（4）①新的历史方位：中国特色社会主义进入了新时代②建国一百年奋斗目标：把我国建设成为富强、民主、文明、和谐、美丽的社会主义现代化强国③兴国之路：中国特色社会主义道路④兴国之魂：社会主义核心价值观

（5）①树立远大理想，牢记时代赋予我们的历史使命； ②努力学习科学文化知识，掌握过硬的本领，立志成才，报效祖国； ③自觉践行社会主义核心价值观，找准自己的位置，把握人生的方向； ④宣传党和国家的路线方针政策，积极投身社会实践； ⑤时刻关注国家的发展变化，为实现中国梦建言献策； ⑥坚定理想信念，志存高远，脚踏实地，勇做时代的弄潮儿，在实现中国梦的生动实践中放飞梦想，在为人民利益的不懈奋斗中书写人生华章！

30．①有利于缩小城乡贫富差距，让全体人民共享发展成果；②有利于提高人民生活水平，实现共同富裕；③有利于保障和改善民生，体现社会主义制度的优越性；④有利于维护社会的公平正义，构建社会主义和谐社会；⑤有利于促进经济持续发展，全面建成小康社会。