部编版九年级上册道德与法治第一单元《富强与创新》训练题

1. **选择题**

1．“扶贫先扶智，要更加注重教育脱贫，着力解决教育资源均等化问题，不能让贫困人口的子女输在起跑线上，要阻断贫困代际传递。”国家重视教育，是因为教育( )

①是综合国力竞争的决定性因素

②是民族振兴、社会进步的基石

③是引领发展的第一动力

④教育为个人人生幸福奠定基础，为人类文明传递薪火，成就民族和国家的未来

A．①② B．②④ C．③④ D．①③

2．让改革发展成果更多更公平地惠及全体人民，既是当下共享理念的应有之义，也是检验改革成果的试金石。这说明

A．发展的根本目的就是增进民生福祉

B．我国的改革已经完成了

C．要转变经济发展方式，优化经济结构

D．要推动城乡发展一体化

3．2021年青岛市乡村振兴工作队心系百姓冷暖疾苦，他们舍小家，顾大家，扑下身子、真抓实干，只为在共同富裕的路上，一个也不掉队。他们在青岛的沃野乡间，绘出了乡村振兴齐鲁样板的壮美画卷。给这则新闻拟个标题，最合适的是（     ）

A．心系百姓勇担当，社会和谐奔小康

B．关爱他人暖人心，文明有礼显风范

C．法定权利须行使，规范执法要点赞

D．热心公益当尽心，助人为乐应提倡

4．建国以来，中国发生了翻天覆地的变化,取得了令人瞩目的发展成就，中华民族实现了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，但我国的国际地位并没有变，仍然是

A．世界最大的发达国家

B．世界最大的发展中国家

C．人民当家做主的社会主义国家

D．综合国力最强的发达国家

5．VR导航、5G智慧候车区、刷脸进站、智能机器人……满满的科技元素让旅客出行实现了从“走得了”到“走得好”的华丽转变，开启了智慧出行新模式，这说明（ ）

A．创新改变我们的思维方式 B．生活因创新而变得更加的美好

C．创新颠覆人们的出行方式 D．知识创新提供新的思想和方法

6. “幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶。”这体现了党和政府（ ）

①坚持以人民为中心的发展思想 ②把改善民生作为我国当前的中心工作 ③关心人民最直接最现实的利益问题 ④让人民群众共享发展成果

A. ①②③ B. ②③④

C. ①②④ D. ①③④

7．2021年10月，我国自主研发的全海深载人潜水器“奋斗者”号，已在马里亚纳海沟正式投入常规科考应用；中科院主持研制的“探索4500”自主水下机器人在我国第十二次北极科考中，成功完成了北极高纬度海冰覆盖区科学考察任务……这些成绩的取得得益于我国落实的战略是（       ）

①依法治国战略     ②科教兴国战略   ③人才强国战略     ④创新驱动发展战略

A．①②③ B．①②④ C．①③④ D．②③④

8. 改革促进发展，发展成果由人民共享。下列能体现人民共享改革发展成果的有（ ）

①实现乡村公路全面硬化 ②实行新型农村合作医疗保险制度③城乡教育资源均衡发展 ④公务员子女可优先选择优质学位

A. ①②③④ B. ①②③

C. ①③④ D. ②③④

9. 2021年1月19日，国家统计局网站发布数据：2020年，我国国内生产总值同比增长2.3%。我国率先控制住疫情、率先复工复产，在世界主要经济体中率先实现经济正增长。我国货物进出口总额达32.16万亿元，比上年增长1.9%，并创历史新高，比重高于美日等经济大国。材料表明（ ）

A. 我国已经是社会主义现代化强国

B. 我国人民通过改革开放过上了幸福的生活

C. 我国已成为世界经济增长的主要稳定器和动力源

D. 我国已经成为推动世界经济发展的决定力量

10. 国务院总理李克强作政府工作报告时指出：确保实现脱贫攻坚目标，促进农业丰收农民增收，落实脱贫攻坚和乡村振兴举措，保障重要农产品供给，提高农民生活水平。下列对此分析正确的是（ ）

A. 这样做的目的是让人民群众均享发展成果

B. 这些措施有利于促进公平正义、增进人民福祉

C. 这些措施可以让中国迅速成为世界强国

D. 这些措施有利于缩小区域差距，实现共同富裕

11．关键核心技术是国之重器，不掌握核心技术，就会被卡脖子、牵鼻子、受制于人。习近平总书记在两院院士大会上强调，要加强原创性、引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战。国务院总理李克强作政府工作报告指出实施好关键核心技术，以“十年磨一剑”精神在关键核心领域实现重大突破。上述材料告诉我们（　　）

①我国要坚持走中国特色自主创新道路

②创新是社会进步的基石，是提高国民素质的根本途径

③创新驱动是国家命运所系，创新是推动发展的第一动力

④推进创新驱动，力求重点突破，发扬艰苦奋斗的实干精神

A．①②④ B．②③④ C．①③④ D．①②③

12．2021年10月16日，神舟十三号载人飞船发射升空。本次飞船使用多项领先全球的自主核心科技，本次任务验证了空间站建造和运营所需的最后几项关键技术，为中国建造自己的太空空间站打下重要基石。这得益于（　　）

①实施科教兴国、人才强国战略

②坚定不移地走中国特色自主创新道路

③把自主创新作为民族振兴、社会进步的基石

④坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针

A．①②③ B．①③④ C．①②④ D．②③④

13．2021年11月3日，李克强总理在国家科学技术奖励大会上的讲话中指出：“我们要强化企业创新主体地位，推进产学研深度融合，促进创新要素向企业集聚。”我国重视强化企业创新主体地位是因为（　　）

①企业是社会创新的重要力量

②创新是民族振兴、社会进步的基石

③提升创新能力是企业持续发展之基

④我国的自主创新能力已经显著增强

A．①② B．②④ C．①③ D．②③

14．2021年9月15日，安徽网报道：安徽省全面贯彻党的教育方针，系统落实立德树人根本任务，推动全省教育事业高质量发展，各项主要教育指标已达到或超过全国平均水平。重视教育事业高质量发展是因为（　　）

①我省坚定不移地落实科教兴国战略

②教育是培养创新型人才的根本途径

③民族创新能力提高离不开创新人才

④教育是民族振兴和社会进步的基石

A．①②③ B．①②④ C．①③④ D．②③④

15．在北京2022年冬奥会和冬残奥会的筹办过程中，“科技冬奥”理念备受瞩目。二氧化碳跨临界直冷制冰、5G+4K/8K超高清云转播、“腋下创可贴”体温监测、雾化消毒机器人……这些超炫“黑科技”即将登陆冬奥赛场！这说明（　　）

①生活处处有创新

②我国的科技创新能力已走在世界前列

③创新让生活更美好

④只要创新，就能解决生活中的所有问题

1. ①② B．①③ C．②③ D．②④

16．党的十九届六中全会公报提出，在社会建设上，人民生活全方位改善，社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平大幅度提升，发展了人民安居乐业、社会安定有序的良好局面。对此，下面认识错误的是（     ）

A．增强人民群众的获得感、幸福感和安全感

B．补齐民生短板，维护社会公平正义

C．提升社会治理能力，促进社会全面进步

D．缓解城乡发展不平衡问题，实现同步富裕

17．有人说，世界上有两类国家，一类是“头脑国家”，一类是“躯干国家”。“头脑国家”产生知识、输出知识，“躯干国家”接受知识、应用知识。我国要成为“头脑国家”，就必须（ ）

①大力实施科教兴国战略，发展教育和科学技术事业

②坚持独立自主、自力更生，限制引进外国的技术

③大力实施人才强国战略，培养大量合格人才

④直接引进外国的技术，不用科技创新和教育创新

A．①③ B．②③ C．②④ D．③④

18．2021年10月15日，南宁市首届青少年科技运动会在南宁市中小学校外教育活动中心和南宁市第二十九中学拉开帷幕，来自全市104所学校355支队伍的624名选手参加了运动会。召开青少年科技运动会的目的是（     ）

A．点燃本市青少年的科技梦想 B．全面提高本市市民的科技素养

C．帮助所有中小学生实现科研梦 D．有利于提升本市青少年的道德水平

19．改革开放以来，浙江义乌从一个地处偏僻山区的小县城一跃发展成全球最大的小商品交易中心，以有形的市场模式演绎出无形的经济发展潜力，创造出一个个商业奇迹。这说明(　　)

A．市场经济只在义乌起作用

B．社会主义市场经济体制有利于促进经济社会持续健康发展

C．我国社会主义市场经济体制已经非常完善

D．义乌已经是一个比较发达的城市

20．中国共产党人的初心和使命是

①为中国人民谋幸福

②为人民服务

③为中华民族谋复兴

④为社会进步而奋斗

1. ①② B．①③ C．②④ D．③④
2. **非选择题**

21．材料一:活”,我国“复兴号”成功商业化运行,全国高速铁路里程已经占全球总里程60%以上;可再生能源的装机量,发电量居世界第一;电动汽车,新能源汽车的产销量和保有量均占全世界50%以上;5G新型网络架构等技米纳入国际标准……五年来,科技不仅让生活更美好,更主动引领经济社会发展实现新跨越。

材料二:刷脸进站、高铁上手机点外卖……节假期,无数游子在中国高铁的“飞驰护送”下平安到家,科技感十足的春运让人们赞叹不已。

阅读上述材料,结合所学知识，回答问题：

（1）有人说，创新就是搞发明。还有人说，创新就是冒险。你认为创新体现在哪些方面呢？

（2）建设创新型国家，国家应该怎么做？

（3）建设创新型国家，我们中学生可以做些什么？

22、阅读材料，回答问题。

新冠肺炎疫情的发生，让“分餐制”“公筷制”再次走进大众视野，成为热点话题。生活在“世界美食之都”的扬州某校学生主动参与以“使用公筷，筷筷有爱”为主题的公筷创新大赛，贡献了不少“金点子”，利于辨别的彩色公筷、便于拆卸和组装的活动公筷、益于环保的可回收纸质公筷等创意，获得了评审组的好评。

(1)运用所学知识简述，创新与生活有何联系？

（2）参加以“使用公筷，筷筷有爱”为主题的公筷创新大赛对公民有何意义？

(3)该校学生在本次公筷创新大赛获得好评给了我们哪些启示？

23、《将改革进行到底》是中央电视台承担制作的十集大型政论专题片，该片讲述了以习近平同志为核心的党中央带领14亿多中国人民攻坚克难、砥砺奋进，扎实推进全面深化改革的故事。

（1）请你说说，进入新时代，我国社会的主要矛盾是什么？

（2）请你根据所学知识，概括出我国改革开放的重大作用。

（3）请你列举改革开放40多年来我国取得举世瞩目的成就事例。

**答案**

1-5BAABB 6-10DCBCB 11-15CCCDB 16-20DAABB

21、1）创新不局限于科技领域，还渗透在生活的方方面面，其他领域的创新涉及知识创新、制度创新、理论创新、方法创新等。

（2）①我国要落实科教兴国和人才强国战略，不断提高我国的科技创新能力；

②积极营造“尊重知识、尊重劳动、尊重人才、尊重创造”的社会氛围，激发人民群众的创新热情。

③积极推进教育改革，实施素质教育，培养大批创新型人才。

④增强自主创新能力，坚持自主创新，重点跨越，支撑发展，引领未来的方针，坚定不移地走中国特色自主创新之路。

⑤加快形成有利于创新的整理格局和协同机制，搭建有利于创新的活动平台和融资平台，营造有利于创新的舆论氛围和法治环境。

1. ①要刻苦学习，注重实践；②勤于动脑，勇于质疑，培养求异思维；③要培养创新的兴趣和好奇心；④积极参加科技小发明、小制作；⑤要敢于创新、善于创新，把创新的热情与科学求实的态度结合起来等等。

22.(1)生活处处有创新。生活中的点滴创新不仅让我们眼前为之一亮，而且改变着我们对生活的惯常看法；创新是一种生活方式；创新给我们带来惊喜，让我们获得成就感。创新点燃激情，让我们的生命充满活力。创新改变我们的思维方式和行为方式，让生活更美好。

（2）有利于提高公民的创新意识，开发创造潜力；有利于提高公民的环保意识，落实环保行动，践行绿色生活方式。

(3)该校学生参加公筷创新大赛，一方面可以践行环保，另一方面可以锻炼自己的创新能力。这启示我们要提高自己的创新能力，珍惜受教育的权利，履行受教育的义务。培养批判精神，开发创造潜力，敢于实践和创新。我们要落实环保行动，树立环保、节能意识，践行环保、节能的生活方式，为环保事业的发展贡献力量。

23、（1）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）①改革开放是决定当代中国命运的关键抉择；②改革开放是当代中国最鲜明的特色；③改革开放是强国之路；④改革开放是中国和世界共同发展进步的伟大历程；⑤改革开放是决定当代中国命运的关键一招，也是决定实现中华民族伟大复兴的关键一招。

（3）①中国成为世界第二大经济体、制造业第一大国、货物贸易第一大国、外资流入第一大国、商品消费第二大国外、汇储备连续多年位居世界第一。②科技、教育、文化等各项事业蓬勃发展。③城乡就业规模持续扩大，人民收入较快增长，家庭财产稳步增加，社会保障体系逐步建立和完善，脱贫攻坚战取得全面胜利。④中国人民通过改革开放，过上幸福生活。⑤中国已经成为影响世界的重要力量等。