

部编版《道德与法治》六年级下册

第四单元《让世界更美好》练习题

班级_____姓名_____成绩_____

一、我会填

- 1、国际组织在国家之间推动广泛的（ ），解决（ ），促进（ ）与（ ），发挥着重要作用。
- 2、（ ）的开辟加强了各个大陆之间的联系，拓展了人们的（ ），促进了（ ）的传播。
- 3、国家不分（ ）、强弱、（ ），在国际上都有（ ）的地位、（ ）和义务。
- 4、联合国用（ ）、（ ）、（ ）、法语、阿拉伯语、西班牙语等6种语言开展工作。
- 5、科学技术的发展给人们的（ ）、（ ）带来了日新月异的变化。
- 6、（ ）是当今国际社会的主要趋势，局部战争的频率和规模均呈（ ）趋势。（ ）来之不易，值得倍加珍惜。
- 7、中国高举（ ）、发展、（ ）、共赢的旗帜，牢牢把握坚持和平发展、促进（ ）这条主线，践行中国特色大国外交理念，维护（ ）
- 8、第一次工业革命的标志是（ ），第二次工业革命的标志是（ ）。
- 9、1970年4月24日，我国第一颗人造地球卫星（ ）成功发射，开启了中国人的航天梦。
- 10、中华民族历来爱和平，中国始终坚持走（ ）道路，坚定奉行（ ）的和平外交政策。中国始终坚持走共同发展的道路，通过（ ）促进（ ），打造（ ）。

11、

二、我是小法官

- （ ）1、正义终将战胜邪恶，和平终将取代战争。
- （ ）2、“一带一路”建设是推动构建人类命运共同体的重要实践平台。
- （ ）3、20世纪三四十年代，日本、美国、德国、法国发动了第二次世界大战。
- （ ）4、强国、大国在国际上应当拥有更多的话语权。
- （ ）5、中国是世界上维护和平的最重要力量。
- （ ）6、意大利科学家哥白尼提出了“日心说”，改变了人类对宇宙的认识，在科学发展史上具有划时代的意义。
- （ ）7、国家之间要尊重别国的文化、制度和价值观。
- （ ）8、战争能比和平为各国带来更大的利益。
- （ ）9、19世纪初，波兰生物学家达尔文提出“进化论”，改变了人类对整个世界和人类自身的看法。

() 10、1405-1433 年，郑和率船队七次下“西洋”。

三、我会选

- 1、以下哪项是联合国的首席行政长官 ()
A、联合国总统 B、联合国主席 C、联合国秘书长
- 2、1519-1522 年，麦哲伦率领的船队，首次实现了人类环绕地球一周的航行，证实了地球是 ()。
A、方体 B、球体 C、平面 D、圆柱体
- 3、以下哪个国际组织中国没有参加 ()
A、金砖国家 B 欧洲联盟 C、二十国集团
- 4、以下哪项重大发明推动了人类社会进入机器大工业时代 ()
A、打印机 B、蒸汽机 C、发电机
- 5、15 世纪初期和末期，世界曾经历了两次享誉史册的伟大航行，它们是 ()
A、郑和下西洋和哥伦布航海 B、郑和下西洋和麦哲伦航海
C、达伽马航行和哥伦布航海 D、麦哲伦航海和哥伦布航海
- 6、人类历史上的第一家火箭飞行器出现在 ()
A、20 世纪初美国 B、18 世纪末法国 C、明朝中国
- 7、组织成员来自全球各地的是 ()
A、世界性国际组织 B、区域性国际组织 C、一般性国际组织
- 8、联合国安全理事会有 () 个常任理事国。
A、4 B、5 C、6 D、10
- 9、我国首次海域可燃冰试采成功、C919 大型客机圆满首飞、国产航母闪亮登场、天舟发出首单“太空快递”、“墨子号”量子卫星发射、“中国天眼”落成启用、暗物质卫星“悟空”成功运行……。这一系列科技成就取得说明 ()
①我国科技创新整体水平处于世界前沿
②我国自主创新能力有了显著提高
③我国坚持科教兴国与人才强国战略
④我国科技在一些领域已走在世界前列
A、①②③④ B、①②③ C、②③④ D、①③④
- 10、2016 年 4 月 22 日，170 多个国家领导人齐聚纽约联合国总部，签署了气候变化协定，该协定为 2020 年后全球应对气候变化行动作出安排。承诺将全球气温升高幅度控制在 2°C 的范围之内。此《协定是 ()
A、《京都议定书》 B、《联合国协定》 C、《巴黎协定》

四、我会连

瓦特	电灯
爱迪生	研制飞机
达尔文	蒸汽机
莱特兄弟	登上月球
阿姆斯特朗	“进化论”

五、简答题

1、作为小学生的我们，应怎样培养自己的科技创新意识和能力？

参考答案

一、填空

- 1 交流合作、矛盾纠纷、和平、发展
- 2、新航路、眼界、人类文明 3、大小、贫富、同等、权利
- 4、汉语、英语、俄语 5、生产、生活
- 6、和平、下降、和平 7、和平、合作、民族复兴、国家利益
- 8、蒸汽机、电力 9、东方红一号
- 10、和平发展、独立自主、发展、和平、人类命运共同体

二、判断

1√ 2√ 3x 4x 5√ 6x 7√ 8x 9x 10√

三、选择

1C 2B 3B 4B 5A 6C 7A 8B 9C 10C

四、连线

瓦特——蒸汽机 爱迪生——电灯
达尔文——“进化论” 莱特兄弟——研制飞机
阿姆斯特朗——登上月球

五、简答

1、应从小(讲科学)、(爱科学)、(学科学)、(用科学)，让科技帮助我们将诸多梦想变成现实，让未来的世界更美好。

- 1) 积极参加科技小发明、小创造活动
- 2) 在生活学生中养成勤于思考、勤于观察的良好习惯
- 3) 敢于尝试，善于把科技想象变为现实