

部编版2021-2022学年九年级上册道德与法治2.2 创新永无止境 同步试卷

单项选择题

1. 单选题

知识产权保护工作关系国家治理体系和治理能力现代化，关系高质量发展关系人民生活幸福，保护知识产权就是保护创新。关于创新下列说法正确的是（ ）

- ①我国在尖端技术的掌握和创新方面，一些重要领域走在世界前列
- ②我国落实科教兴国人才强国战略和创新驱动发展战略
- ③我国增强自主创新能力，坚定不移走中国特色自主创新道路
- ④我国各项科技水平都很高，已建成创新型国家

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2. 单选题

科学家潘建伟宣布：中国率先实现了“千公里级”的星地双向量子纠缠分发，打破了此前国际上保持多年的“百公里级”纪录。参与这次实验的两个地面站分别是青海德令哈站和云南丽江高美古站。这一科学实验的成功（ ）

- ①标志着我国已经成为创新型国家
- ②说明我国的量子科学技术水平位居世界前列
- ③得益于我国实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略
- ④离不开科研团队的艰苦奋斗，刻苦钻研

- A. ①③④ B. ①②③ C. ①②④ D. ②③④

3. 单选题

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、“中国天眼”落成启用、暗物质卫星“悟空”成功运行……事实再一次向世人证明（ ）

- A. 自主创新立新功，领跑世界留美名
- B. 社会制度优势显，科技创新大发展
- C. 科技再攀新高峰，创新强国已建成
- D. 中国智造创奇迹，世界科技我第一

4. 单选题

2020年6月23日，随着北斗三号最后一颗全球组网卫星顺利进入预定轨道，北斗全球卫星导航系统星座部署完成，中国“星”迎来历史性一刻。据悉，北斗系统是中国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统，可在全球范围为各类用户提供高精度、高可靠的定位、导航、授时服务。这说明（ ）

- ①我国把创新作为解决我国一切问题的关键
- ②我国在尖端技术的掌握和创新方面，一些重要领域走在世界前列