

## 2022年九年级上册政治课时练习试卷完整版

### 1. 选择题

创新是建设现代化经济体系的根本动力之一。只有把核心技术掌握在自己手中，才能真正掌握竞争和发展的主动权。为此，我们应该（ ）

- ①实施创新驱动发展战略、科教兴国战略
  - ②降低研发投入，加大技术引进
  - ③增强自主创新能力
  - ④全面深化科技、教育体制改革
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

### 2. 选择题

据《21世纪经济报道》统计，为促进经济的增长，中国研发经费继德国、日本后，已成为仅次于美国的世界第二大研发经费投入国家，但研发支出经费与国民生产总值的比例，跟美国、日本和韩国都有不小的差距。这反映出（ ）

- A. 我国科学技术水平总体上已走在世界前列
- B. 我国经济建设重心正逐步转移到依靠科技进步的轨道上来
- C. 我国已成为世界第二大科技强国
- D. 我国已经建设成为创新型强国

### 3. 选择题

你可能知道移动支付、共享单车、网购、高铁成为中国的“新四大发明”，但你可能不知道这些便捷生活背后的支撑是卫星导航系统、大数据运用系统等先进科技，科技创新的背后是无数科技工作者脚踏实地的创造和无怨无悔的奉献。这启示我们（ ）

- ①关心国家发展、积极探索学习
  - ②劳动创造未来、创新铸就辉煌
  - ③把握大好时光、安享便捷生活
  - ④锻炼过硬本领、担负历史使命
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

### 4. 选择题

近年来，我国科技成果呈“喷发”态势，取得一批具有国际领先水平的成果，如FAST望远镜、“墨子号”量子试验卫星、“神威·太湖之光”超级计算机等。这些说明我国

- A. 自主创新能力取得了长足进步
- B. 已经跻身于世界科技强国行列
- C. 把科技创新放在优先发展地位
- D. 科技研发的投入跃居世界首位

### 5. 选择题

具有中国自主知识产权的FAST望远镜(见下图)，是世界上目前口径最大、最具威力的单天线射电望远镜，其设计综合体现了我国高技术创新能力。它将在基础研究众多领域，如日地环境研究、国防建设和国家安全等方面发挥不可替代的作用。这表明（ ）