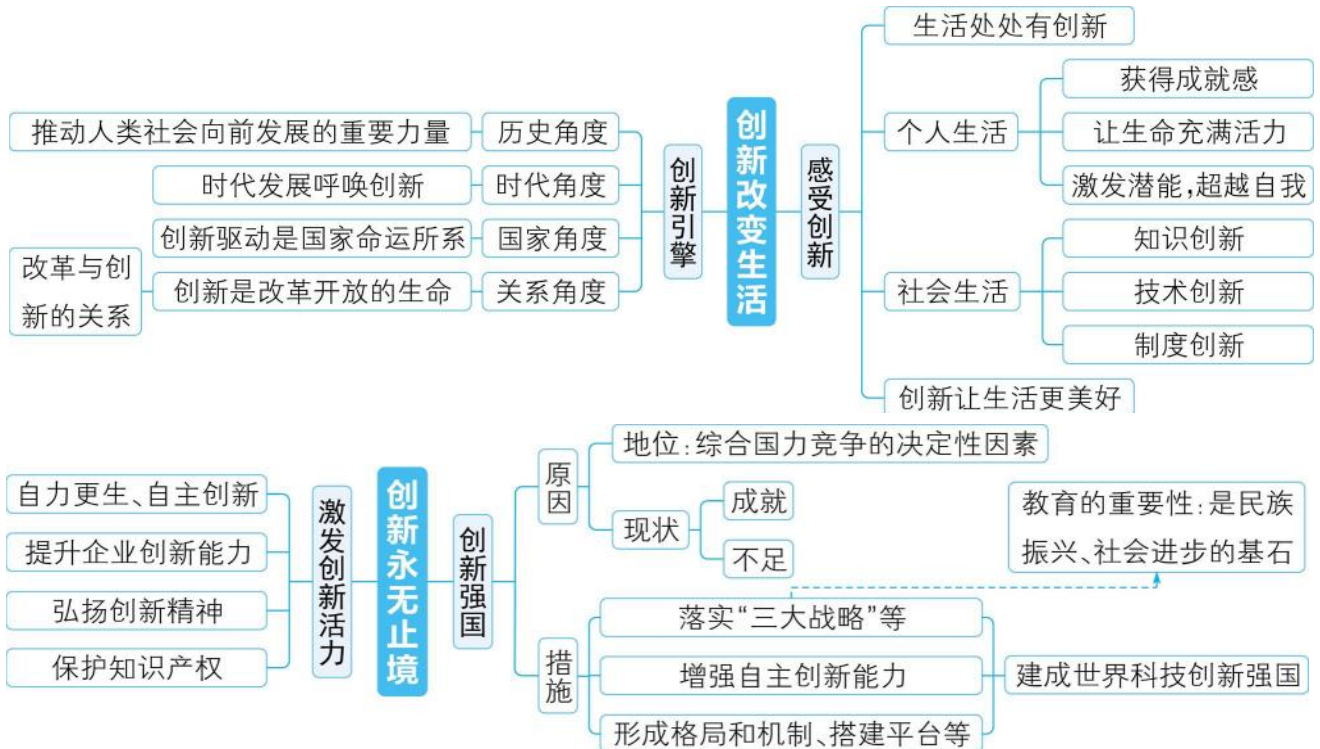


第二课 创新驱动发展



一、核心知识

1.创新的目的是_____，让_____更美好。

2.重要性

A 创新是推动_____向前发展的重要力量。

B _____已成为综合国力竞争的_____因素。

C _____呼唤创新。

D. 创新驱动是_____所系。

E.创新是改革开放的_____。

F.提升创新能力是企业_____之基，_____之道。

G._____是攀登世界科技高峰的必由之路，_____是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点。

3.现状:

A.成就: 我国加快推进科技自立自强，基础研究和_____不断加强，_____关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，成功进入_____。

B.不足: 我国推进高质量发展还有很多_____，_____还需进一步提高。我国要建成世界科技创新国，_____。

4.国家:

A.实施_____战略、_____战略、_____战略，坚持科技是_____，_____是第一资源，创新是_____，坚持教育_____发展、科技自立自强、_____引领驱动，建设教育强国、科技强国、人才强国。

B.增强_____能力，走中国特色自主创新道路，坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针。

C.形成有利于创新的_____和_____；

搭建有利于创新的_____平台和_____平台；

营造有利于创新的_____和_____；

5.企业:

A.企业要提升_____能力，弘扬创新精神，培养创新人才；尊重他人的和保护自己的_____。

6.公民:

A.公民要培育和弘扬_____精神，提高_____能力。

7.创新精神的内涵:

①有_____、敢于冒险的_____和_____ ②有探索新知的_____和挑战权威的_____；

③有承受_____的坚强意志和_____的团队精神； ④有舍我其谁的_____和造福人类的_____。

8.易错易混:

- A.改革开放是决定当代中国命运、实现中华民族伟大复兴的_____。
B._____是当代中国最鲜明的特色。
C._____是民族振兴、社会进步的基石,
D.教育是提高国民素质、培养创新型人才、促进人的全面发展的_____。
E. _____是第一资源;_____是第一动力; _____是第一生产力。_____已成为综合国力竞争的决定性因素。
F.我国中心工作是:_____

二、易错易混 (判断对错,正确的打“√”,错误的打“X”并加以改正。)

- () 1. 当前的创新就是科技创新。
改: _____
() 2. 我国实施创新驱动发展战略,推进以文化创新为核心的全面创新。
改: _____
() 3. 创新是引领发展的第一动力,是推动人类社会向前发展的唯一力量。
改: _____
() 4. 综合国力竞争的决定性因素是教育水平。
改: _____
() 5. 创新已成为世界主要国家发展战略的重心。我国中心工作由经济建设转向创新。
改: _____
() 6. 创新驱动是国家命运所系,是适应和引领我国经济发展新常态的现实需要。
改: _____
() 7. 改革开放是创新的生命,我国深化改革开放,弘扬改革创新的时代精神。
改: _____
() 8. 科技创新能力是民族振兴、社会进步的基石。
改: _____
() 9. 教育是促进人全面发展的根本途径。我国坚持教育优先发展。
改: _____
() 10. 艰苦创业是企业持续发展之基、市场制胜之道。
改: _____

三、选择题

- 1.20 年来,中国载人航天工程创造多次“第一”:第一次单人飞天、第一次多人飞天、第一次太空行走、第一次建造空间实验室、第一次进行太空授课等。这说明 ()
A. 我国已经建设成为世界科技创新强国
B. 我国把科技创新放在各项工作的首位
C. 我国一些关键核心技术实现了突破
D. 我国的科技创新能力在世界上是最先进的
- 2.无人驾驶农机、数字农田等现代化农业技术的发展,让手机成了“新农具”、数据成了“新农资”。现代化农业技术的发展表明 ()
A. 我国的粮食安全安然无忧
B. 创新是引领发展的第一动力
C. 制度创新促进了生产力发展
D. 科技创新是改革开放的生命
- 3.2023 年 9 月,市场监管总局等部门联合开展侵权假冒伪劣商品全国统一销毁行动。此次行动共销毁侵权假冒伪劣食品药品、盗版出版物等 200 多个品种,货值达 8.3 亿元。开展这一行动有利于 ()
A. 搭建融资平台,提升创新能力
B. 维护规则公平,彰显司法公正
C. 保护知识产权,优化市场环境
D. 消除违法行为,建设法治社会
- 4.在中国改革开放的进程中,靠着“敢为天下先”的创新精神,深圳经济特区一直发挥着“试验田”作用,创造了第一家中外合资股份制

企业、第一个万元户村等众多“中国改革第一”。深圳从一个边陲小镇发展为国际大都市。这表明 ()

- ① 改革在不断创新中提升发展品质
- ② 创新是推动发展的第一动力
- ③ 创新是当代中国最鲜明的特色
- ④ 技术的创新解放和发展生产力

A. ①④ B. ②③ C. ①② D. ②④

5.C919 大型客机取得中国民用航空局型号合格证,标志着我国具备按照国际标准研制大型客机的能力,中国人乘坐自主研发大飞机翱翔蓝天的梦想今朝实现。由此可见 ()

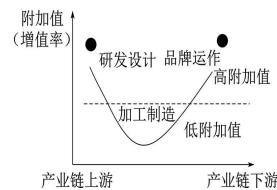
- ① 广大人民通过创新分享改革发展成果
- ② 科技创新已成建设现代化首要任务
- ③ 创新是中华民族最鲜明的民族禀赋
- ④ 我国科技对经济增长贡献率在提升

A. ①④ B. ①③ C. ②③ D. ②④

6.产业微笑曲线(如下图)是一条微笑的嘴型曲线。它反映了在产业链中获利更多体现在两端,中间环节的获利最低。产业微笑曲线对我国发展的启示有 ()

- ① 全面落实创新驱动发展战略
- ② 要用改革之手激活创新引擎
- ③ 始终坚持以改革开放为中心
- ④ 增强风险意识,解决新矛盾

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④



7.据统计,2023 年我国经济增长的科技进步贡献率达到 60%以上,而其他创新型国家则高达 70%以上。我国拥有自主知识产权核心技术的企业数量不多,企业对外技术依存度较高,而某些创新型国家的企业对外技术依存度远低于我国。为了解决这些问题,我们应该 ()

- A. 坚持自力更生,不再引进外国先进技术
- B. 坚持人才是第一资源、改革是第一动力
- C. 坚持科技是第一生产力,坚持全面跨越
- D. 坚持科技自立自强,坚持人才引领驱动

8.2023 年 8 月 16 日,2023 未来科学大奖新闻发布会在北京、香港两地共同举办,正式揭晓 2023 年“生命科学奖”“物质科学奖”“数学与计算机科学奖”获奖名单。举办未来科学大奖新闻发布会 ()

- ① 搭建了有利于创新的融资平台
- ② 旨在营造有利于创新的舆论氛围
- ③ 加快形成有利于创新的治理格局
- ④ 有助于激发敢为人先的创新精神

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④

9.从风云系列气象卫星、北斗三号卫星导航系统、天问一号火星探测器、量子计算机等重大科技成果,到 5G(第五代移动通信技术)、大数据、人工智能、物联网、飞驰的高铁等最新科技应用,我国科技事业发生历史性、整体性、格局性重大变化,科技实力跃上新的大台阶。中国科技事业的大发展 ()

- A. 表明我国已成功进入创新型强国前列
- B. 是我国坚持科教兴国战略的必然结果
- C. 说明我国已成为世界科技革命的中心
- D. 说明我国摆脱了发达国家的科技压力

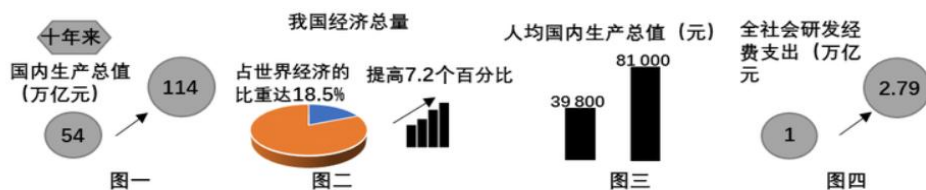
10.我国高铁经历了从无到有,从引进技术、摸索学习到高铁核心技术完全国产化的发展历程。如今的中国已经是高铁系统技术最全、集成能力最强、运营里程最长、运行速度最快、在建规模最大的国家,中国高铁在国际市场上极具竞争力。这表明 ()

- ① 我国的关键核心技术已经取得全面突破
- ② 自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点
- ③ 自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路
- ④ 引进先进技术是企业持续发展之基、市场制胜之道

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

四、简答题

1. 党的二十大报告指出，十年来，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，推动我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。小常搜集下面四幅图表，请你一起观察分析。



这四副图表分别反应了哪些现象？（8分）

2. 某中学开展“奋进七十载，逐梦新时代”主题活动。请你积极参与，运用所学知识回答下列问题。

材料一：拒绝了国外索要天价技术指导费，我们历经数年艰难攻关，最终自主攻关完成了港珠澳大桥的沉管隧道施工；从一纸规划到提供全球服务，北斗的星路历程走了25年……每一件大国重器，每一项超级工程，每一次技术突破，都是科技工作者一代又一代人的担当和努力，最终，创造了举世瞩目的中国奇迹！

材料二：科技部高新技术产业司副司长梅建平表示，科技部正在着力构建开放协同的人工智能科技创新体系，大力推动人工智能技术经济产业社会等各方面的融合发展。

材料三：2024上半年我国企业科技创新研发投入约7500亿元，比上年增长11.6%。科技创新的投入使得我国企业的创新能力、创新成效都逐步显现出来。

结合上述三则材料，分析说明我国是如何建设创新型国家的。（8分）

参考答案:

一、略

二、易错易混 (判断对错, 正确的打“√”, 错误的打“X”并加以改正。)

- (X) 1. 当前的创新就是科技创新。
改: **1 我国推进以科技创新为核心的全面创新, 理论创新、制度创新、科技创新、文化创新等各方面创新**
- (X) 2. 我国实施创新驱动发展战略, 推进以文化创新为核心的全面创新。
改: **2 我国推进以科技创新为核心的全面创新**
- (X) 3. 创新是引领发展的第一动力, 是推动人类社会向前发展的唯一力量。
改: **创新是推动人类社会向前发展的重要力量, 不是唯一**
- (X) 4. 综合国力竞争的决定性因素是教育水平。
改: **科技创新能力已成为综合国力竞争的决定性因素**
- (X) 5. 创新已成为世界主要国家发展战略的重心。我国中心工作由经济建设转向创新。
改: **中心工作: 经济建设**

- (√) 6. 创新驱动是国家命运所系, 是适应和引领我国经济发展新常态的现实需要。
改:
- (X) 7. 改革开放是创新的生命, 我国深化改革开放, 弘扬改革创新的时代精神。
改: **创新是改革开放的生命**
- (X) 8. 科技创新能力是民族振兴、社会进步的基石。
改: **教育是民族振兴、社会进步的基石**
- (√) 9. 教育是促进人全面发展的根本途径。我国坚持教育优先发展。
改:
- (X) 10. 艰苦创业是企业持续发展之基、市场制胜之道。
改: **提升创新能力是企业持续发展之基、市场制胜之道**

三、1-5 CBCCB 6-10ADDBB

四、简要回答

- 1.①图一:十年来, 我国国内生产总值从 54 万亿元增长到 114 万亿元, 表明我国经济持续发展, 经济实力实现历史性跃升, 经济建设取得巨大成就;
- ②图二:我国经济总量占世界经济的比重达 18.5%, 提高 7.2 个百分点, 表明中国成为世界经济增长的主要稳定器和动力源, 已经成为影响世界的重要力量;
- ③图三:人均国内生产总值从 39800 元增至 81000 元, 表明我国人民收入不断增长, 生活水平显著改善;
- ④图四:全社会研发经费支出从 1 万亿元增加到 2.79 万亿元, 表明我国高度重视创新能力的提高, 实施创新驱动发展战略, 增强自主创新能力。

2.

- ①“拒绝国外自主公关”一) 增强自主创新能力, 走自主创新道路;
- ②“科研人员的担当和努力”一) 科研人员艰苦奋斗、勇于创新, 发扬了以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神, 践行爱岗敬业的社会主义核心价值观;
- ③“构建开放协同的人工智能科技创新体系等“一) 加快形成有利于创新的治理格局和协同机制, 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。
- ④“企业加大科技创新投入、引进高端人才“一) 企业提升自主创新能力, 培养创新人才, 强化企业科技创新的主体地位; 国家加大科研投入, 落实创新驱动发展战略、科教兴国人才强国战略。