 九上第一单元课时卷（二）

一、单项选择题

**1**．日常生活中，下列不符合创新做法的是(　　)

A．用废弃品制作工艺品　　 B．用新方法解了一道数学题

C．每天坚持做眼保健操　　 D．围绕某个主题创作手抄报

**2.**2019年3月26日，发布的《2019百度两会指数报告》显示，热点话题TOP10中位列第一的就是“5G”。2019年3月，在北京将5G网络技术首次应用到景区，高度低时延的5G网络有效解决了景区客流高峰时段游客网上购票、入园扫码信号拥堵的问题。2019年4月3日，全国首例5G远程心脏微创手术在广东高州市人民医院取得成功。这表明(　　)

①信息技术改变着人们的生活方式　　 ②创新是推动发展的第一动力

③制度的创新促进公平正义 　　 ④改革创新推动中国走向富强

A．①②③　　 B．①②④　　 C．①③④　　 D．②③④

**3**．右图漫画《刷脸支付》说明了(　　)



①人类生活的各个领域都可以创新

②知识的创新提供新的思想和方法

③技术的创新促进生产力发展、增加社会财富

④制度的创新促进公平正义、推动社会进步

A．①②③　　 B．①②③④

C．①③④　　 D．②③④

**4**．2019年7月20日，第34届全国青少年科技创新大赛在中国澳门开幕，来自全国各地的青少年以及亚欧非等国家和地区的国际代表参加竞赛，展示交流，举办全国青少年科技创新大赛(　　)

①搭建有利于创新的平台　　 ②是实施可持续发展战略的具体体现

③有利于激发青少年的创新热情　　 ④能从根本上改变我国科技落后的局面

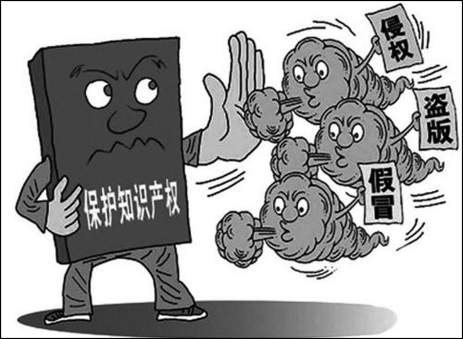
A．①③　　 B．①④　 　　 C．②③　　 D．②④

**5**．2019年9月10日在京举行全国教育系统先进集体和先进个人表彰大会。国家的做法说明教育(　　)

①是民族振兴、社会进步的基石　　 ②是一个国家兴旺发达的不竭源泉

③成为世界主要国家发展战略的重心　　 ④寄托着亿万家庭对美好生活的期盼

A．①②　　 B．③④　　 C．①④　　 D．②③



**6**．下面关于知识产权的说法，不正确的是(　　)

A．未成年人没有知识产权

B．保护知识产权就是尊重创造、保护创新

C．拒绝购买盗版产品，是尊重他人知识产权的表现

D．当知识产权受到侵犯时，我们要善于运用法律维护自己的权益

**7**．读《2017年中国集成电路产业国产芯片占有率》，表中数据反映了(　　)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 系统 | 设备 | 核心集成电路 | 国产芯片占有率 |
| 计算机系统 | 服务器 | MPU | 0% |
| 通信装备 | 移动通信设备 | 通信处理器 | 18% |
| 显示及视频系统 | 高清电视 | 显示处理器 | 5% |

①我国在尖端技术方面已走在世界前列　　 ②我国集成电路科技水平仍然低于世界

③我国的科技创新之路仍然任重而道远　　 ④我国科技对经济发展的支撑能力不足

A．①②③　　 B．②③　　 C．②④　　 D．③④

8．2018年10月24日，我国一项世界级工程正式建成通车，它是世界总体跨度最长、钢结构桥体最长、海底沉管隧道最长的跨海大桥，也是公路建设史上技术最复杂、施工难度最高的桥梁，创造了一系列“世界之最”。大桥的开通体现了(　　)

①中国人逢山开路、遇水架桥的奋斗精神　　 ②中国综合国力、自主创新能力

③勇创世界一流的民族志气　　 ④我国的科学技术水平已领跑世界

A．①②④　　 　 B．①②③　　 C．②③④　　 D．①③④

**9**．华为集团始终坚持“死死抓住核心技术”经营理念，十年累计投入研发经费1900亿元人民币，快速发展成为全球第三大智能手机厂商、第二大通信设备制造商。这说明　　(　　)

①中国未来发展的基础在于科技创新　　 ②科学技术是第一生产力

③创新有利于提升国际竞争力　　 ④创新是发展的不竭动力

A．①②③　　 B．②③④　　 C．①②④　　 D．①③④

**10**．珠海17岁的高中生李晨天，在“全球创新体验营”获得最佳项目奖。他9岁造出“无氟电子冰箱”，13岁研发“可编程云物联终端机及操作系统”，至今有9项国家发明专利……李晨天说搞发明要有好奇心，留意身边发生的每一件事。“我的所有奇思妙想都源于生活。”李晨天的事例告诉我们(　　)

①生活处处有创新，创新并不神秘

②创新就在我们身边，要培养创新精神和动手能力

③多读科普书籍是创新的唯一途径

④有探索新知的好奇心必然能创新

A．①②　　 B．③④　　 C．①③　　 D．②④

**11**．2018年7月24日，国务院发布《关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的通知》。《通知》指岀要建立完善以信任为前提的科研管理机制，减轻科研人员负担，充分释放创新活力……为建设世界科技强国作出更大贡献。这一举措(　　)

A．有利于加强公民思想道德建设，彻底消除社会中的不诚信现象

B．能为我国的科技研究创设良好的社会氛围，促进科技创新

C．能有效提高我国公民的道德意识，促进政治文明建设

D．能迅速提高我国的科学技术水平，提高我国的核心竞争力

**12**．2019年10月20日至22日，第六届世界互联网大会在浙江乌镇举行。15项世界互联网领先科技成果在第六届世界互联网大会上发布，在互联网领域之所以关注科技创新是因为(　　)

①创新是推动人类社会向前发展的重要力量

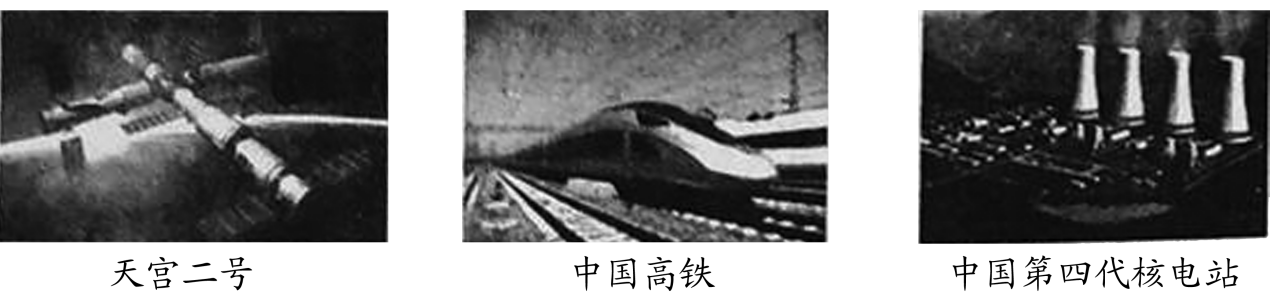
②在激烈的国际竞争中，唯创新者进，唯创新者强

③科技创新能力已经成为综合国力的决定性因素

④创新是民族振兴、社会进步的基石

A．①②③　　 B．①②④　　 C．①③④　　 D．②③④

**13**．在道德与法治课堂上，老师要求学生根据下列图片概括成就主题，最合适的是(　　)



A．和平发展，合作共赢　　 B．经济升级，美丽中国

C．科技创新，彰显国力　　 D．民族团结，共同繁荣

**14.**2019年3月18日，中共中央总书记习近平在北京主持召开学校思想政治理论课教师座谈会，要求学校开好思政课，教师上好思政课，学生学好思政课。这是因为(　　)

①教育要落实立德树人根本任务　　②教师能为青少年健康成长奠定坚实基础

③青少年是中华民族复兴的希望　　④核心价值观承载着国家发展的深层力量

A．①②③　　 B．①③④　　 C．②③④　　 D．①②③④

**15**．当代中国出现了新的四大发明：“网购”“高铁”“支付宝”“共享单车”，这些都是我国科技创新、经济社会发展的典范。这说明(　　)

①创新改变了我们的生活方式　　 ②创新推动社会的进步

③我国科技创新能力整体上居于世界前列　 ④我国正在加快建设创新型国家

A．①②③　　 B．②④　　 C．①③　　 D．①④

**16**．2019年5月，山东省沂源县的樱桃红了，不少村民以网络直播的形式销售樱桃。村民高艳萍在樱桃树下拿着手机，当起网店主播。通过网络直播，她卖出近千单樱桃。全村樱桃销售收入达到100余万元。下列说法正确的有

①创新只是个人的创意行为

②大众创业、万众创新的理念深入人心

③创新不局限于科技领域，还渗透在生活的方方面面

④每个人都是创新者，都向往在创新中实现自我价值

A．①②③　　 B．①③④　　 C．②③④　　 D．①②③④

二、材料分析题

**5**．材料 ：中国量子卫星“墨子号”成功发射。如今，“墨子号”量子卫星正盘旋在地球上空，注视着我们所有人！“墨子号”的成功运行说明了目前中国在量子通信领域已经实现“弯道超车”，这也意味着中国将领跑全球首次完成卫星和地面之间的量子通信，构建一个天地一体化的量子保密通信与科学实验体系。简单来讲，只要这个完成了，以后咱们中国的通信，将是绝对不可窃听、无法破译的。

为什么我国要高度重视科技创新？

第二框　创新永无止境

一、单项选择题

二、材料分析题

**5**．【图片赏析】观察下图，运用所学的知识思考回答：



(1)图示是我国哪个领域的科技成果？我国达世界领先水平的科技成就还有哪些？

(2)科技成就的取得源于我国哪些战略举措？我们青少年应如何提高创新意识和能力？

第二课　创新驱动发展

一、单项选择题

二、材料分析题

**9**．材料一：2019年1月3日，我国“嫦娥四号”探测器成功着陆在月球背面的预选着陆区，并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图。此次任务实现了人类探测器首次月背软着陆，首次月背与地球的中继通信，开启了人类月球探测新篇章。

材料二：2019年1月8日，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。李克强总理代表党中央、国务院在大会上讲话时强调，要加快创新型国家和世界科技强国建设，不断增强经济创新力和竞争力。

(1)材料一反映了我国目前怎样的科技发展现状？

(2)我国为什么要坚持创新发展？

(3)怎样建设创新型国家？

第一框　创新改变生活

一、单项选择题

1．C　【解析】根据所学，创新是一种生活方式，它不只是从无到有的创造发明，还可以是对已有成果的改进和完善；它不局限于科技领域，还渗透在生活的方面面；用废弃品制作工艺品、用新方法解了一道数学题、创作手抄报等体现新工艺、新方法、新成果，所以ABD都体现创新，但不符合题意要求。C坚持做眼保健操是一种健康的生活习惯，不符合创新的做法。

2．B　【解析】题干材料说明的是5G网络技术给我国经济发展、人民生活带来的影响，这表明创新是推动发展的第一动力，信息技术改变着人们的生活方式，改革创新推动中国走向富强，①②④符合题意，正确。③不符合题意，题干材料体现的是科技的创新，所以应排除。

3．A　【解析】刷脸支付是科技创新成果应用于生活，这说明人类生活的各个领域都可以创新，知识的创新提供新的思想和方法，技术的创新促进生产力发展、增加社会财富，①②③符合题意，正确。④不符合漫画寓意主旨，漫画没有体现制度的创新。

4．A　【解析】一个民族创新能力的提高离不开创新人才的培养，举办全国青少年科技创新大赛有利于激发青少年的创新热情，搭建有利于创新的平台，①③符合题意，正确。②不符合题意，题干材料体现的是科教兴国战略而不是可持续发展战略。④错误，夸大了这一活动的意义和作用。

5．C　【解析】根据所学，百年大计，教育为本，教育是民族振兴、社会进步的基石，是提高国民素质、培养创新型人才、促进人的全面发展的根本途径，教育寄托着亿万家庭对美好生活的期盼，①④符合题意，正确。②③错误，创新成为世界主要国家发展战略的重心，是一个国家兴旺发达的不竭源泉。

6．A　【解析】根据所学，未成年人也享有知识产权。当这一权利遭到非法侵害时，可以由父母或其他监护人要求有关机关予以法律保护，要求侵权人承担法律责任，A理解错误，符合题意要求。BCD理解正确，但不符合题意。

7．B　【解析】从题干表格中反映的数据来看，我国在科技领域中核心技术的掌握与发达国家差距较大，说明我国集成电路科技水平仍然低于世界，我国的科技创新之路仍然任重而道远，②③理解正确。①④不符合题意主旨，应排除。

8．B　【解析】题干材料中我国世界级跨海大桥正式建成通车，创造了一系列“世界之最”，这说明中国综合国力、自主创新能力增强，体现了中国人逢山开路、遇水架桥的奋斗精神和勇创世界一流的民族志气，①②③符合题意，正确。④观点错误，我国的科学技术总体水平不高，落后于世界发达国家。

9．B　【解析】题干材料中华为集团重视科技研发投入和增强企业的创新能力，从而快速发展，这说明提升创新能力是企业持续发展之基、市场制胜之道，表明科学技术是第一生产力，创新是发展的不竭动力，有利于提升国际竞争力，②③④正确。①观点错误，中国未来发展的基础在于教育。

10．A　【解析】题干材料中高中生李晨天从小就有许多发现创造，这启示我们生活处处有创新，创新就在我们身边，我们要培养创新精神和动手能力，①②符合题意，正确。③④观点片面，是错误的。

11．B　【解析】根据所学，建设创新型国家，必须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。国务院发布《关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的通知》能充分释放创新活力，为我国的科技研究创设良好的社会氛围，促进科技创新，B符合题意，正确。A观点太绝对，是错误的。C不符合题意，题干材料没有体现政治文明建设的内容。D错误，迅速提高我国科技水平，夸大了题文中做法的作用，应排除。

12．A　【解析】根据所学，创新是推动人类社会向前发展的重要力量，科技创新能力已经成为综合国力的决定性因素，在激烈的国际竞争中，唯创新者进，唯创新者强，互联网是科技创新的高地，所以我国在互联网领域关注科技创新，①②③符合题意，正确。④错误，教育是民族振兴、社会进步的基石。

13．C　【解析】题干中的图片体现的都是科技创新成果，说明我国科技创新能力的增强，因此，最适合的主题是科技创新，彰显国力，C符合题意，正确。ABD不符合题意，排除。

14．B　【解析】习近平要求学校开好思政课，教师上好思政课，学生学好思政课，说明国家重视对青少年的思想品质教育，这因为教育要落实立德树人根本任务，青少年是中华民族复兴的希望，核心价值观承载着国家发展的深层力量，①③④符合题意，正确。②观点错误，教育能为青少年健康成长奠定坚实基础。

15．D　【解析】题干材料中当代中国出现的新四大发明改变了我们的生活方式，体现我国正建设创新型国家，①④符合题意，正确。②不符合题意，题干材料没有体现创新推动社会的进步，排除。③观点错误，我国科技创新能力整体上同世界发达国家差距比较大。

16．C　【解析】依据教材结合题干内容可知，生活处处有创新，创新是一种生活方式，大众创业、万众创新的理念深入人心；创新不局限于科技领域，还渗透在生活的方方面面，每个人都是创新者，都向往在创新中实现自我价值，②③④符合题意，正确。①观点错误，创新不仅仅是个人的创意行为，也是团队、集体的创造活动。

二、材料分析题

17．(1)时代发展呼唤创新。当前，全球新一轮科技和产业革命正孕育兴起，创新已经成为世界主要国家发展战略的重心。在激烈的国际竞争中，唯创新者进，唯创新者强，唯创新者胜。(2)创新发展是中华民族复兴的国运所系。实施创新驱动发展战略，推进以科技创新为核心的全面创新，让创新成为推动发展的第一动力，是适应和引领我国经济发展新常态的现实需要。(3)我国改革开放事业进入攻坚克难的关键时期，更加呼唤改革创新的时代精神。改革创新推动中国走向富强。

【解析】我国重视科技创新的原因可以从时代发展呼唤创新、创新已经成为世界主要国家发展战略的重心、创新发展是中华民族复兴的国运所系、创新成为推动发展的第一动力、改革创新推动中国走向富强等方面进行分析说明。

18．(1)载人航天技术。载人航天技术、“两弹一星”、核技术、基因测序、杂交水稻等。

(2)科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动战略。努力学习科学文化知识，培养独立思考的良好习惯；积极培养正确的兴趣爱好，开发潜能；积极参加社会实践活动，敢于创新、善于创新等。

【解析】(1)根据对图片的观察，从图片中“神舟十一号、天宫二号对接成功”可以看出，这是我国在载人航天技术领域中取得的科技成果。我国达到世界领先水平的科技成就还有“两弹一星”、核技术、基因测序、杂交水稻、超级计算机、深海潜水等。(2)此问中的第一小问根据所学知识，科技成就的取得源于我国的科教兴国和人才强国战略、创新驱动发展战略。第二小问根据所学知识，青少年要提高创新意识和创新能力，就要努力学习科学文化知识，培养独立思考的良好习惯；积极培养正确的兴趣爱好，开发潜能；积极参加社会实践活动，敢于创新、善于创新等。言之有理即可。

19．(1)我国在尖端技术领域和创新方面已奠定坚实的基础，科技创新能力大大增强。

(2)①创新是推动人类社会向前发展的重要力量。②时代发展呼唤创新。创新已经成为世界主要国家发展战略的重心。③创新发展是中华民族复兴的国运所系。④我国改革开放事业进入攻坚克难的关键时期，更加呼唤改革创新的时代精神。⑤国家用改革之手激活创新引擎，释放更多创新活力，让广大人民群众通过创新更好地分享改革发展成果。

(3)必须落实科教兴国战略、人才强国战略；将科技和教育摆在经济社会发展的重要位置，把经济建设重心转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来，加速实现国家的繁荣昌盛；要增强自主创新能力，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道路；必须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。

【解析】(1)从题干材料中我国实现了人类探测器首次月背软着陆，首次月背与地球的中继通信，开启了人类月球探测新篇章，说明尖端技术方面，我国建立起坚实的基础；在航天等一些重要领域已走在世界的前列。(2)根据所学，本题可以从创新是民族进步的灵魂，创新是国家兴旺发达的不竭动力，创新是引领发展的第一动力，创新能力越来越成为综合国力竞争的决定性因素等方面作答。(3)根据所学知识，可从科教兴国战略、大力发展教育、增强自主创新能力、鼓励创新等方面考虑作答。