第一单元检测卷

一、单项选择题(每小题2分)

**1**．2019年1月3日上午10时26分，“嫦娥四号”成功在月球背面着陆，并通过“鹊桥”中继星传回世界第一张近距离月球背面影像图。这是人类探测器首次登陆月球，首次实现月背与地球的中继通讯。这说明(　　)

①我国在一些重要科技领域走在世界前列

②我国实施科教兴国战略和人才强国战略取得显著成果

③我国科技水平与世界发达国家相比差距很大

④我国创新人才丰富，科技资金投入很充足

A．①②　　 B．①③　　 C．②④　　 D．③④

**2**．右图漫画说明(　　)

A．创新是推动中国经济发展的第一动力

B．创新在不断地改变我们的生活方式

C．回顾人类文明史，创新始终贯穿其间

D．创新已经成为世界主要国家发展战略的重心

**3**．中美贸易战一个关键领域便是美国华盛顿搬出技术行业“大炮”，试图遏制在移动网络尤其是5G领域不容忽视的参与者华为，禁止向中国出口高端芯片。这说明我国(　　)

①科技自主创新能力仍需提高

②目前科技创新水平严重落后于美国

③要坚持技术“引进来”为主

④在高新技术方面与发达国家仍有差距

A．①②　　 B．②③　　 C．③④　　 D．①④

**4**．下列选项中，由材料得出的观点不正确的是(　　)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 材料 | 观点 |
| A | 现在很多人出门都不用带钱包，手机支付更方便 | 创新让生活更美好 |
| B | 以公有制为主体，多种所有制经济共同发展的基本经济制度，极大解放和发展社会生产力 | 制度的创新推动经济发展、社会进步 |
| C | 世界最大的射电望远镜在我国贵州建成，这是具有我国自主知识产权的国家重大科技基础设施 | 我国已经迈入创新强国行列 |
| D | 诺贝尔生理学或医学奖获得者屠呦呦说：诺贝尔奖不仅是授予我个人的荣誉，也是对全体中国科学家团队的嘉奖和鼓励 | 创新不仅是个人的创意行为，也是团队、集体的创造活动 |

**5．**2018年，网络文学因盗版损失近60亿元，超过现有市场规模的一半。对此，下列认识正确的是(　　)

①盗版行为不利于保护知识产权

②盗版行为侵犯他人的合法权益

③网络创新成果可以随意地共享

④公民应增强知识产权保护意识

A．①②③　　 B．①③④　　 C．①②④　　 D．②③④

**6**．建设教育强国是中华民族伟大复兴的基础工程，必须把教育事业放在优先位置，加快教育现代化，办好人民满意的教育。以下对教育的认识正确的是(　　)

①教育已经成为综合国力竞争的决定性因素

②教育是提高国民素质、促进人的全面发展的根本途径

③必须把教育摆在国家工作的中心位置

④教育是民族振兴、社会进步的基石

A．②④　　 B．①④　　 C．③④　　 D．①②

**7**．右图漫画说明(　　)

A．国家鼓励、支持大众创业

B．个人是社会创新的重要力量

C．政策扶持是创业成功的唯一因素

D．创业、创新是我国当前的中心工作

8．2018年4月16日，美国商务部宣布禁止美国企业向中兴通讯销售一切产品，在核心零部件上依赖美国的中兴通讯紧急采取各种措施应对危机。中兴事件启示我们(　　)

①中国已经成为创新强国

②提升创新能力是企业持续发展之基

③只有科技工作者才能创新

④核心技术不是别人赐予的，企业必须敢于突破

A．①③　　 B．②④　　 C．②③　　 D．①④

**9**．《我的要求不算高》唱出了普通民众对美好生活的向往：“八十平米的小窝，孩子能顺利上大学，毕业就有好工作，每天上下班很畅通，没有早晚交通高峰，天天去户外做运动，看蔚蓝的天空，养老生病不差钱，有政府来买单……”老百姓的这些梦想从一个侧面(　　)

①反映了我国尚未解决人民的温饱问题

②反映了当前我国社会的主要矛盾依然存在

③折射出我国现在达到的小康还是低水平、不全面、发展很不平衡的小康

④说明了我国必须坚持以经济建设为中心，推动经济社会健康发展

A．①②③　　 B．②③④　　 C．①③④　　 D．①②④

**10**．以下有利于缓解我国现阶段社会主要矛盾的做法有(　　)

①南京市六合区酝酿开通微循环公交

②某学校中标设备价格是市场价格的10倍

③H7N9禽流感病毒出现抗药性病变

④南京儿童医院河西分院竣工使用

A．①②　　 B．①④　　 C．①③④　　 D．②③④

11．我国是制造业大国，但仍不是制造业强国。如果能在“中国制造”前面再加上“中国设计”“中国创造”，我国的经济和产业格局就会发生根本性变化。要实现由“中国制造”到“中国智造”的华丽转身，就必须(　　)

①坚持把发展科技作为一切工作的中心

②大力实施科教兴国战略和人才强国战略

③把提高自主创新能力、建设创新型国家作为国家发展战略的核心

④坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针

A．①②④　　 B．①②③　　 C．①③④　　 D．②③④

**12**．2019年7月9日，中国航天科技集团完成“超长大口径高耐压气预验收试验”，世界最大、耐压最强的火箭分离气囊研制成功。这表明(　　)

A．我国已实现航天领域的垄断

B．我国创新驱动发展战略取得新成果

C．我国科技创新能力已领先世界

D．我国已将科技摆在国家发展全局的核心位置

**13**．目前，中国已形成世界上人口最多的中等收入群体，根据不完全统计有4亿多人口。事实上，中国一直在积极推进收入分配制度改革，实施“提低、扩中、限高”的政策，提高最低工资水平、推进精准扶贫、规范国有企业高官薪酬等，就是这一政策的具体表现。由此可以看出(　　)

A．经济发展水平决定着一个社会的文明程度

B．改革开放成果要更多更公平惠及全体人民

C．党和政府努力实现全体人民同等程度富裕

D．发展的根本目的在于提升我国的综合国力

**14**．现如今，进入新时代的神州大地蛟龙入海、神舟飞天、复兴号奔驰在祖国广袤的大地上，中国正从站起来、富起来到强起来的征程中一路加速。下列未体现这一变化的是(　　)

A．我国经济社会快速发展

B．我国国际地位日益提高

C．人民生活水平显著提高

D．已经全面建成小康社会

**15**．2013年“一带一路”倡议应运而生，截至2018年年底，中国已累计同122个国家、29个国际组织签署170份合作协议，对世界经济增长贡献率达34%，超过美、欧、日贡献之和。对此，下列说法正确的是(　　)

A．中国已成为推动世界经济持续发展的最重要动力

B．我国的综合国力显著增强，我国已成为第一大经济体

C．改革开放促进了我国经济的发展

D．我国已经成为影响世界的重要力量

**16**．近几年来，华为公司在全球设立了15个研究所(院)、36个联合创新中心，在全球范围内开展创新合作。仅2017年，华为公司投入研发经费约820亿元，重点研究5G、人工智能等领先技术。这体现了(　　)

A．企业是社会创新的重要力量

B．提高创新能力就能在市场竞争中获胜

C．加大资金投入定能掌握核心技术

D．企业创新的直接目的是增进人类福祉

二、材料分析题

**17．【生活在线】**

“洗稿”在互联网上悄然兴起。所谓“洗稿”就是对别人的原创作品进行篡改、删减，使其面目全非，但其中最有价值的内容还是抄袭的。对此，有人趋之若鹜，有人强烈反对。

对此，你是如何认识的？（10分）

**18．【共同发展】**

材料一　1978～2018年苏州经济社会发展数据表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 地区生产总值(亿元) | 城镇居民人均收入(元) | 农村居民人均收入(元) |
| 1978 | 31.95 | 543 | 136 |
| 2018 | 18500 | 63500 | 32400 |

注：一方面，人们开始追求更健康安全的食品、更高层次的教育与文化、更加健全的民主法治公平正义；另一方面，到2018年末，全国农村贫困人口仍有1660万人。

材料二　改革开放40年，数亿中国人甩掉了贫困的帽子，但中国的扶贫仍然面临艰巨的任务，尤其是农村贫困人口、贫困地区发展滞后。国家制订的“十三五”规划确定了到2020年消除贫困的目标，打响了“精准扶贫”的攻坚战，每年实现1000万人脱贫目标。

(1)材料一中你能探究出哪些有价值的信息？(至少2点，4分)

(2)根据材料二请说说精准扶贫对于“推动社会进步”“共建美好未来”的意义。(至少3点，6分)

**19．【改革之光】**

材料一：2019年，我们隆重庆祝中华人民共和国70周年华诞。70年披荆斩棘，70年风雨兼程。一路走来，中国人民自力更生，艰苦奋斗，创造了举世瞩目的中国奇迹。

材料二：2018年12月18日，庆祝改革开放40周年大会在人民大会堂隆重举行，习近平总书记发表重要讲话，回顾改革开放40年的光辉历程，总结改革开放的伟大成就和宝贵经验，动员全党全国各族人民在新时代继续把改革开放推向前进。

为庆祝改革开放40周年，我市集中组织举办了11场新闻发布会。就此某校也准备开展“喜迎建国70华诞”的主题实践活动，请你参与并完成下列任务。

(1)【畅所欲言】 请你列举我国建国70年来所取得的巨大变化。(6分)

(2)【宣传设计】 请你为本次活动设计两种活动形式。 (4分)

(3)【经验总结】 结合所学知识，请你说说为什么改革只有进行时，没有完成时。(10分)

**20．【时代强音】**

材料一：4G改变生活，5G改变社会。华为公司研制的5G网络，据外国专家实测速度超过4G十倍。这将使我们未来的生活走上智慧、智能化道路。

材料二：2018年9月26日，习近平同志在齐齐哈尔考察了两家国有大型装备制造企业。在中车齐车集团有限公司，习近平强调：“国家要提高竞争力，要靠实体经济。齐车要乘势而为、乘势而上，加强自主创新，练好内功，不断推出新技术、新产品、新服务，永远掌握主动，不断做强做优做大。”

(1)材料一说明了什么？ (2分)

(2)习近平总书记为什么说要“加强自主创新，练好内功”？ (10分)

(3)近些年来我国在科技创新方面还取得了哪些成就，请举两例。(2分)

(4)在智能化时代里，请你为建设创新型国家献计献策。 (6分)

第一单元检测卷

一、单项选择题

1．A　【解析】题干材料体现的是我国在科技创新领域所取得的成就，这得益于我国坚持科教兴国和人才强国战略，①②符合题意，正确。③不符合题意，题干材料体现的是我国在尖端技术的掌握和创新方面打下了坚实基础。④不符合题意，题干材料没有体现人才丰富和资金投入的内容。

2．A　【解析】题干中的漫画说明的是中国创新推动中国经济向预定的目标前进，表明创新是推动中国经济发展的第一动力，A符合题意，正确。BCD不符合漫画的寓意，应排除。

3．D　【解析】题干材料中美国试图遏制华为，禁止向中国出口高端芯片，体现中国在高端芯片方面仍受制于他国，这说明我国创新能力仍需要提高，在高新技术方面与发达国家仍有差距，①④符合题意，正确。②错误，我国科技总体水平落后于美国而不是严重落后于美国。

4．C　【解析】根据所学，目前，我国虽在尖端技术的掌握和创新方面打下了坚实基础，在一些重要领域走在世界前列，但从整体上看，仍然面临科技创新能力不强、科技发展总体水平不高、科技对经济增长贡献率低于发达国家水平等问题。中国科技创新之路任重道远，C观点是错误的。ABD观点正确，但不符合题意要求，应排除。

5．C　【解析】盗版行为是侵犯他人的知识产权的行为，创新的时代，既要尊重他人的知识产权，又要学会保护自己的知识产权。保护知识产权就是尊重创造、保护创新。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。①②④理解正确。③错误，网络创新成果是知识产权，受保护，不可以随意共享。

6．A　【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。②④符合题意，正确。①错误，科技创新能力已经成为综合国力竞争的决定性因素。③错误，我国必须把教育摆在优先发展的位置。

7．A　【解析】漫画的寓意主旨是国家对创业者政策的扶持，说明国家鼓励、支持大众创业，A符合题意，正确。B观点错误，企业是社会创新的重要力量。C观点太绝对，是错误的。D观点错误，经济建设是我国当前的中心工作。

8．B　【解析】题干材料中中兴通讯在核心零部件上依赖美国进口，这说明我国自主创新能力不强，受制于他国，这启示我们核心技术不是别人赐予的，企业必须敢于突破，提升创新能力是企业持续发展之基，要坚定不移地走中国特色自主创新道路。②④符合题意，正确。①错误，我国不是创新强国。③错误，创新不唯年龄、不唯学历、不唯职业，每个人都是创新者。

9．B　【解析】题文中老百姓的梦想，表明了人民日益增长的美好生活需要同不平衡不充分的发展之间的矛盾，我国现阶段的小康仍属于总体上的小康，我国必须以经济建设为中心，大力发展生产力，促进经济的发展，其中①的目标已经实现，所以排除。

10．B　【解析】我国现阶段社会主要矛盾是人民群众日益增长的美好生活需要同不平衡不充分的发展之间的矛盾，开通微循环公交及医院河西分院竣工使用能满足人民群众出行和医疗方面的需求，①④既正确又符合题意。②做法错误，③不利于人民群众的健康。

11．D　【解析】要想从“中国制造”到“中国智造”，我们国家就必须大力实施科教兴国战略和人才强国战略，坚持创新驱动发展战略，鼓励自主创新，大众创业万众创新，必须要尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造等，故②③④正确；我国坚持以经济建设为中心，故①错误。

12．B　【解析】题干材料中我国研制成功世界最大、耐压最强的火箭分离气囊，这表明我国科技创新能力增强，创新驱动发展战略取得新成果，B符合题意，正确。AC观点不符合实际，是错误的。D观点错误，我国把创新摆在国家发展全局的核心位置。

13．B　【解析】题干材料中中国分配制度改革实施“提低、扩中、限高”的政策，这说明我国改革开放成果要更多更公平惠及全体人民，B符合题意，正确。A错误，衡量一个社会的文明程度，不仅要看经济发展，而且要看发展成果是否惠及全体人民，人民的合法权益是否得到切实保障。C错误，共同富裕不是同等程度富裕。D错误，发展的根本目的是增进民生福祉。

14．D　【解析】题干材料中中国实现从站起来、富起来到强起来的征程中一路加速，表现为我国经济社会快速发展，我国国际地位日益提高，人民生活水平显著提高。D错误，我国还没有全面建成小康社会，应入选。

15．D　【解析】根据所学，改革开放是中国和世界共同发展进步的伟大历程，不仅深刻改变了中国，也深刻影响了世界。题干材料中中国对世界经济的增长的贡献率体现了我国已经成为影响世界的重要力量，D符合题意，正确。A错误，夸大了中国的影响。B错误，我国是第二大经济体。C不符合题意，题文材料体现的是我国对世界的影响。

16．A　【解析】题文材料说明的是华为公司重视创新合作和创新的投入，这体现了企业是社会创新的重要力量，A符合题意，正确。BC观点太绝对，是错误的。D错误，企业创新的直接目的是发展生产。

二、材料分析题

17． ①创新是从无到有的创造发明，或是对已有成果的改进完善，“洗稿”是对他人作品的抄袭而非创新。②“洗稿”是不尊重他人劳动的表现，违背诚实守信原则，败坏社会风气，理应受到指责和举报。③剽窃作品侵犯了他人知识产权，扰乱社会秩序，不利于鼓励创新，应依法追究法律责任。④法治是社会主义核心价值观的重要内容，崇尚法治是我们应有的生活方式。我们应树立法治精神，以实际行动守法护法，自觉抵制“洗稿”行为。（10分）

【解析】创新无可厚非，但绝不意味着逾越法律和道德的不良行为。“洗稿”这种所谓的创新其实质是一种违法行为，不是真正的创新，而是一种倒退。

18．(1)改革开放以来，苏州经济快速发展，城镇、农村居民人均收入有了很大提高；城镇居民与农村居民收入存在差距；我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。

(2)有利于共享发展成果，实现共同富裕，提高人们物质文化生活水平；促进社会和谐；有利于全面建成小康社会，实现两个一百年的奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦。

【解析】(1)1978年改革开放以来，从生产总值的增长可知苏州经济快速发展，从居民人均可支配收入增长可知城镇、农村居民人均收入有了很大提高，但二者又有差距，说明我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。

(2)本题可以从有利于共享发展成果，实现共同富裕，全面建成小康社会，实现两个一百年的奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦等方面回答。

19．(1)①生产力水平有了很大提高。②综合国力明显增强。③人民生活不断改善。

(2)举行主题班会活动、举行手抄报比赛、举行演讲比赛、举行征文比赛、举行黑板报比赛。

(3)①改革开放是当代中国最鲜明的特色。②进入新时代，人民日益增长的美好生活需要同不平衡不充分的发展之间的矛盾成为社会的主要矛盾。③我国经济发展进入新常态，已由高速增长阶段，转向高质量发展阶段。④我国经济发展还面临区域发展不平衡、城镇化水平不高、城乡发展不平衡不协调等现实挑战。⑤我国过去40多年的快速发展靠的是改革开放，未来发展也必须坚定不移地依靠改革开放。

【解析】(1)70年的巨大变化可以从经济发展、综合国力的增强、国际地位的提高和人民生活水平的改善等方面具体展开说明。(2)活动形式可以是主题班会活动、举行手抄报比赛、举行演讲比赛、举行征文比赛等。(3)题目要求回答坚持深化改革开放的原因，可以从改革开放是当代中国最鲜明的特色；新时代我国社会的主要矛盾；我国新时代在经济和社会发展方面面临的挑战等方面进行分析说明。

20．(1)科技创新改变生活；科技创新改变社会；科技创新改变未来；我国(我国企业)自主创新能力不断提高；我国在某些尖端技术的创新方面已经走在世界前列；我国科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略取得显著成效；我国建设创新型国家成效显著。

(2)①创新是推动人类社会向前发展的重要力量。②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。③创新发展是中华民族复兴的国运所系。④创新是改革开放的生命，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)“嫦娥四号”月背软着陆；第一艘国产航母下水；北斗卫星导航系统；C919大飞机；海水稻种植；神威·太湖之光超级计算机；鲲龙水陆两栖大飞机AG600；世界上最大的单口径射电望远镜(天眼或Fast)；复兴号高速列车；“墨子号”量子卫星。

(4)国家(政府)：①实施科教兴国和人才强国、创新驱动发展战略。②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。③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制环境。

【解析】(1)依据材料一，“5G网络的出现将使我们的生活走上智慧、智能化道路”说明科技创新给我们的生活、社会和国家带来的积极作用，科技创新改变了生活，改变了社会，说明我国的科技创新水平已经走在了世界前列，我国实行的科教兴国战略和人才强国战略成效显著。(2)“加强自主创新，练好内功”说明创新的重要作用，依据教材中创新的作用和科技创新的重要性作答即可。(3)我国科技创新方面取得成就有很多，比如：“嫦娥四号”月背软着陆；第一艘国产航母下水；北斗卫星导航系统；C919大飞机；海水稻种植；神威·太湖之光超级计算机；鲲龙水陆两栖大飞机AG600；世界上最大的单口径射电望远镜(天眼或Fast)；复兴号高速列车；“墨子号”量子卫星。(4)此题考查从国家角度怎样创新：可从①实施科教兴国和人才强国、创新驱动发展战略；②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；③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制环境等方面作答。