2023-2024学年度大同中学九年级上册第一单元评估卷

**道德与法治试卷**

一、选择题(每小题4分，共60分)

1．从家庭联产承包责任制，到农村土地“三权分置”；从设立经济特区“杀出一条血路”，到自由贸易区建设大胆闯大胆试；从实施“简政放权”“最多跑一次”的放管服改革，到新一轮党和国家机构改革创新无处不在。这说明(　　)

①科技创新是改革开放的生命

②改革通过创新渗透到生活的方方面面

③改革开放决定当代中国命运

④通过改革激活创新引擎，释放更多创新活力

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

2．近两年，多位外国驻华大使直播带货，场面火爆。卢旺达驻华大使推销的数千斤咖啡豆、斯里兰卡驻华大使代言的锡兰红茶一上架就“秒空”，中国市场的巨大消费能力让外国友人赞叹。透过驻华大使直播带货这个小小窗口，我们可以感受到(　　)

①我国为世界经济复苏注入了强劲动力

②我国经济由高质量发展转向高速增长

③发展的根本目的是解放和发展生产力

④改革开放是当代中国最鲜明的特色

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

3．推动长三角一体化发展领导小组全体会议指出，要紧扣“一体化”和“高质量”两个关键，扎实做好重点工作，推动长三角一体化发展不断取得新成效。这(　　)

①是建设社会主义现代化强国的根本保证

②是因为我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段

③有利于实现共同富裕，消除区域差异

④表明改革只有进行时，没有完成时

A．①② B．②③ C．②④ D．③④

4．在第六届中国(南京)国际智慧农业博览会上，农情检测诊断仪器、自动投喂

饲料无人船、价格监测分析大数据平台等一系列智能化数字化设备、系统纷纷亮相，手机、电脑等已经成为农民们的“新农具”。我国数字农业的发展有利于(　　)

①提升农业发展的质量与效益，大力促进乡村振兴

②转换增长动力，提升科技对我国经济增长的贡献率

③让人民共享发展成果，朝着共同富裕方向稳步前进

④适应经济发展新常态，让创新成为推动发展的唯一动力

A．①②③ B．①②④ C．①③④ D．②③④

5．共享是我国坚持的五大新发展理念之一，下列能体现共享发展理念的是(　　)

①解决发展不平衡不充分问题，缩小城乡区域发展差距　②绝不能出现“富者累巨万，而贫者食糟糠”的现象　③不断把“蛋糕”做大，还要把做大的“蛋糕”分好　④人民群众对美好生活的向往总体上已经从“有没有”转向“好不好”

A．②③④ B．①③④ C．①②④ D．①②③

6. 河南推行政务服务“网上办”“掌上办”“预约办”，方便群众办事；启动实施职工医保门诊共济保障机制，参保职工门诊看病可报销，家人看病、买药也能使用本人医保个人账户中的资金……上述举措表明(　　)

①坚持以人民为中心的发展思想

②让人民平均享有发展成果

③把方便人民生活作为奋斗目标

④发展的根本目的是增进民生福祉

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

7．下列对漫画认识正确的有(　　)

①科技发展能够解决所有问题

②科技改变生活，创新促进发展

③网络已经占据我们生活的全部

④创新的目的是增进人类福祉，让生活更美好

A．①② 　　　 B．①③

C．②④ 　　　 D．③④

12．《国家创新驱动发展战略纲要》提出，我国到2050年建成世界科技创新强国。建设科技创新强国必须(　　)

①实施科教兴国战略

②将科技和教育摆在经济社会发展的重要位置

③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

④要依靠我们自身的力量，无须引进国外技术

A．①②③ B．①②④ C．①③④ D．②③④

13．2022年9月15日，以“湾区聚能，科创扬帆”为主题的第六届广州创投周启动。450家企业来自新一代信息技术、生物医药、高端装备制造等六大行业的企业展开比赛。本届创投周还为大赛企业量身打造科技金融精准面对面、头部资源对接会等系列活动，为科技企业综合赋能。对此下列说法正确的是(　　)

①有利于营造创新创业创造的良好环境

②搭建有利于创新的活动平台和融资平台

③企业可以通过参加创投周比赛获得核心技术

④助力广州市在粤港澳大湾区发挥创新引领作用

A．①②③ B．①③④

C．①②④ D．②③④

14．岛隧工程是港珠澳大桥难度最大的部分，也是世界上规模最大的公路沉管隧道和唯一的深埋沉管隧道，设计施工均无成熟经验可以借鉴。总工程师林鸣面对外国专家认为“中国没有能力”的质疑，他和团队敢于攻关，不负重任，持续创新，创造了许多“世界第一”。由此我们认识到(　　)

①创新精神表现为敢为人先、敢于冒险的勇气和自信

②一个民族的创新能力离不开创新人才

③时代需要弘扬创新精神

④国家用改革之手激活创新引擎

A．①②③ B．①③④

C．②③④ D．①②③④

15．未某未经著作权人许可，在网络平台向公众传播《长津湖》等7.8万余部影视作品，获得会员注册费、广告费等非法所得数十万元。随后，经相关部门调查取证，未某被依法刑事拘留。对此，下列认识正确的是(　　)

①我国重视保护知识产权

②未某侵犯他人知识产权，是违法行为

③打击此类行为能够消除侵权盗版乱象

④打击此类行为有利于维护公民合法权益

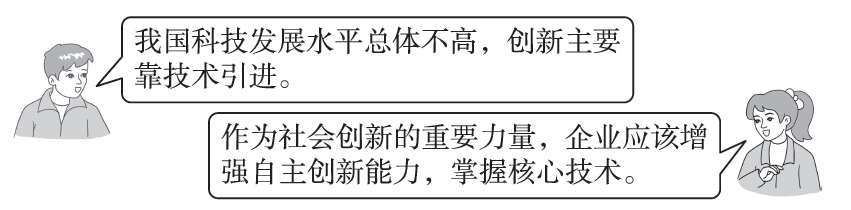
A．①②③ B．①②④

C．①③④ D．②③④

二、非选择题(共40分)

16．(10分)某高科技公司负责人在接受采访时强调：“在别人的墙基上砌房子，再大再漂亮也经不起风雨……”

据此，两名同学发表了以下观点，请你辨析。



17．阅读材料，回答问题。(12分)

据国家统计局的数据显示，2022年，全国居民人均可支配收入36 883元，比上年实际增长2.9%。分省份来看，共有8个省份的居民人均可支配收入高于全国平均水平，分别是上海、北京、浙江、江苏、天津、广东、福建和山东，全部来自东部沿海地区。再看城乡方面，2022年城镇居民人均可支配收入49 283元，农村居民人均可支配收入20 133元。

(1)有比较才有发现，你从工资的比较差距中对我国经济有什么认识？(4分)

(2)为了缩小省份之间、城乡之间的“工资差距”，你对我国经济发展有何建议？(8分)

18．实践探究题。(18分)

某校九年级(1)班开展“崇尚科学，立志创新”的主题探究活动，请你参与其中。

【探究一】搜集资料，整理归纳

★筑梦天宫，神舟飞船接续冲天。神舟十二号、神舟十三号、神舟十四号、神舟十五号载人航天任务相继实施，中国人进入了自己的空间站。

★抢占深海、深空等领域的科技制高点。“海斗一号”完成万米海试，“奋斗者”号成功坐底万米深马里亚纳海沟，“长征五号”遥三运载火箭成功发射……

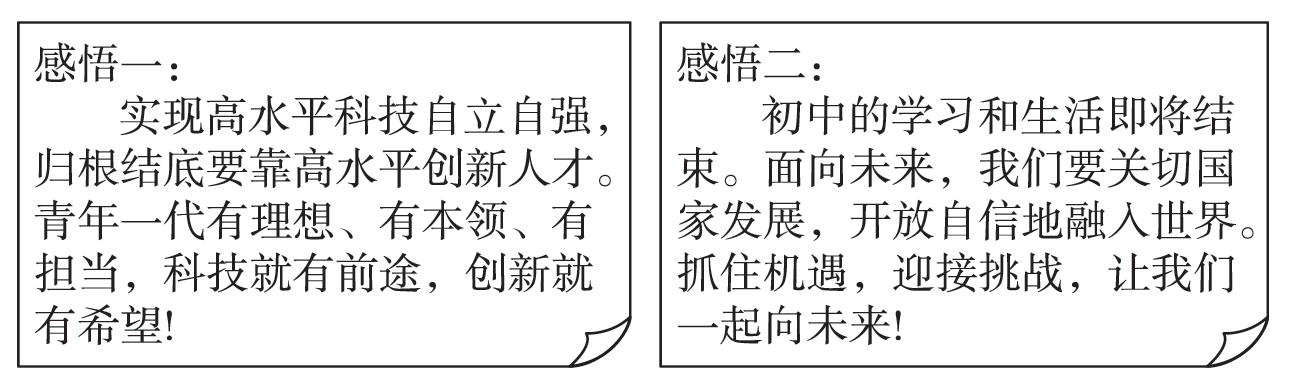
(1)从以上资料中你能得出什么结论？(4分)

【探究二】提出问题，思考总结

当前，我国科技创新依然面临一些突出问题，如集成电路、高端制造、关键材料、基础软件等领域，一些关键核心技术依然受制于人。习近平总书记反复强调，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的，指出要尽快突破关键核心技术，努力实现关键核心技术自主可控，把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

(2)有同学问：“为什么要把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中呢？”请结合上述材料，运用所学知识加以说明。(6分)

【探究三】分享感悟，立志创新



(3)立足国家的需要和个人的发展，我们中学生应该如何做好自己的人生规划？(8分)