

机密★启用前

## 2021 年湖北省普通高中学业水平选择性考试模拟演练

### 思想政治

本试卷共 6 页，20 题。全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

★祝考试顺利★

注意事项：

1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答：每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答：用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并上交。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 我国现有的 8200 多万个体工商户，带动就业人口超过 2 亿，是群众生活最直接的服务者。新冠肺炎疫情发生后，政府采取了减税降费、减租降息等措施，帮助他们解决在复工复产中的实际困难。上述材料体现了（ ）

- ①政府支持个体工商户的健康发展      ②个体工商户在经济发展中作出重要贡献  
③政府在复工复产中发挥决定作用      ④个体工商户是社会主义性质的经济组织
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

2. 某研究所申请获取了政府开放数据库资源，另花费 50 万元向一公司购买了市场调查数据。通过使用这些数据，该研究所开发了新技术，获得转让费 100 万元。这表明（ ）

- ①数据能创造价值      ②数据是公共产品      ③数据能进行交易      ④数据能作为生产要素
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

3. 某外籍学者被聘为上海一高校兼职教授，已在中国居住两年。2019 年，他从该校获得工资 20 万元人民币，从其他高校获得讲座酬金 1 万元人民币，在某网站撰写评论获得稿酬 1 千元人民币。此外，他在国外的年收入是 8 万欧元。按我国个人所得税法规定，以下说法正确的是（ ）

- ①从网站获得的收入应该缴税      ②从其他高校获得的收入应该缴税

③从国外获得的收入不用缴税      ④所有收入应按超额累进税率缴税

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

4. 2020年12月22日,国家市场监督管理总局联合商务部召集6家代表性互联网平台企业,召开规范社区团购秩序行政指导会,强调把低价倾销、大数据“杀熟”等行为作为监管重点。这表明( )

- ①低价销售是不正当竞争
- ②企业对产品定价应该遵循价值规律
- ③国家支持电商平台企业依法规范发展
- ④企业应当利用数据优势获取自身最大利益

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

5. 2020年11月15日,东盟十国、中国、日本、韩国、澳大利亚及新西兰正式签署《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP),意味着约占全球经济总量三分之一的经济体有望形成一体化大市场,货物贸易零关税产品最终将超过90%由此,专家预计到2030年,RCEP每年将带动成员国国民收入净增加约1860亿美元。在其他条件不变的情况下,关税降低对中国经济产生积极影响的路径是( )

- ①出口总额增加      ②经济总量增长      ③贸易顺差增加
- ④贸易成本下降      ⑤对中国产品的需求增加

A. ①→④→③→②      B. ①→③→⑤→②      C. ④→⑤→③→②      D. ④→⑤→①→②

6. 近年来,某社区针对邻里关系疏远、居民公共参与不足等问题,先后开办书画班、合唱班,丰富社区文化生活;成立“班长议事会”,打造居民议事平台;组建“七宝巡逻队”,组织退休老党员参加值守巡逻。由此,社区逐步形成了邻里和睦、守望相助的良好局面。这表明( )

- ①社区治理已实现制度化规范化      ②社区居民参与提升了社区治理能力
- ③社区居民履行了社会管理职能      ④社区居民在参与中增强了主人翁意识

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

7. 全面建成小康社会,一个民族都不能少。党的十八大以来,党和政府采取多种扶贫脱贫措施,瞄准少数民族特困地区和特困群体,推进兴边富民行动,扶持人口较少民族。到2020年,怒族、佤族等人口较少民族全部实现整族脱贫,标志着我国少数民族实现了整体脱贫。这表明( )

- ①各民族共同繁荣原则得到更充分实现
- ②民族地区由此能够自主管理经济事务
- ③党的领导是实现少数民族脱贫的根本保证
- ④民族地区发展不平衡不充分的问题根本消除

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

8. 青海省政协聚焦三江源自然保护区申报世界自然遗产工作和三江源民生工程等议题,组织多次调研,举办双月协商座谈会,并提交多件提案,为省委、省政府科学决策提供了重要参考。如今,三江源国家公园建设已经成为青海生态文明建设和生态领域改革的最大亮点。这表明青海省政协( )

- ①在职能履行的过程中坚持了协商民主
- ②通过反映社情民意实现了协商式监督
- ③履行了国家生态环境保护的重要职责
- ④通过调研和提案履行了参政议政职能

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

9. 坚持总体国家安全观,要着重抓好政治安全、国土安全、经济安全、社会安全等重点领域的国家安全工作。2020年中央经济工作会议强调,保障粮食安全,关键在于落实藏粮于地、藏粮于技战略;要加强种质资源保护和利用,加强种子库建设;要开展种源“卡脖子”技术攻关,立志打一场种业翻身仗。国家保障种源安全是因为( )

- ①种源技术攸关国家经济安全      ②保障种源安全就是维护国家利益
- ③种源安全事关土地资源安全      ④种质资源受制于人危害国土安全

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

10. 一系列考古发现显示,我国古代文明发展走在世界前列。先民们在农作物培育、寻医问药、天文观察、工具制造、文字创立、科技发明、国家治理等各个领域都取得了令人赞叹的成就,向世界贡献了深邃的思想体系、丰富的科技文化艺术成果、独特的制度创造,深刻影响了世界文明进程,为增强文化自信提供坚强支撑。考古发现( )

- ①复原了古代社会生活      ②彰显了中华民族伟大的文化创造力
- ③确立了文化自信的基础      ④展现了中华文明源远流长、博大精深

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

11. 截至2020年12月,我国入选联合国教科文组织非物质文化遗产(简称“非遗”)名录的项目达42项。其中,少数民族的项目有维吾尔族木卡姆艺术、蒙古族长调民歌、侗族大歌、藏族《格萨尔》史诗等17项,占总数的40%以上。这表明( )

- ①各民族文化是中华文化的瑰宝      ②入选非遗名录的项目才属于优秀文化
- ③各具特色的民族文化应得到保护和传承      ④成功申遗增强了少数民族文化的包容性

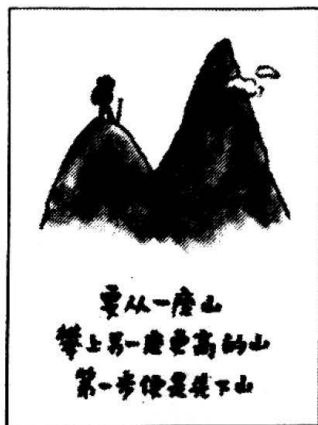
A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

12. 全国优秀共产党员张桂梅坚守贫困地区,克服资金匮乏、师资不足等困难,于2008年8月创办云南省

丽江华坪女子高级中学，帮助 1804 名贫困山区女孩考上大学、走出大山。她还将自己的工资、奖金和社会各界捐款累计 100 多万元投入教育事业，把一切献给了贫困山区的孩子们。张桂梅的事迹启示我们，践行社会主义核心价值观应（ ）

- ①恪守法纪，兼顾义利      ②宽严相济，润物无声  
③坚守初心，服务人民      ④不畏艰难，乐于奉献  
A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

13. 右图漫画蕴含的哲理有（ ）



(作者：林帝浣)

- ①事物的量变导致事物的质变      ②辩证的否定是事物联系和发展的环节  
事物的长远联系决定事物的发展过程      ④事物的发展是前进性与曲折性的统  
A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

14. 毛泽东在《党委会的工作方法》中指出：“弹钢琴要十个指头都动作，不能有的动，有的不动。但是，十个指头同时都按下去，那也不成调子。要产生好的音乐，十个指头的动作要有节奏，要互相配合。党委要抓紧中心工作，又要围绕中心工作而同时开展其他方面的工作。”这蕴含的唯物辩证法道理有（ ）

- ①矛盾就是整体与部分的统一      ②主要矛盾对事物发展起决定作用  
③整体与部分既相互区别又相互联系      ④主要矛盾的主要方面决定事物的性质  
A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

15. 习近平在致 2020 中国 5G+工业互联网大会的贺信中指出，5G 与工业互联网的融合将加速中国新型工业化进程，为中国经济发展注入新动能，为疫情阴霾笼罩下的世界经济创造新的发展机遇。这表明（ ）

- ①科技创新可以推动生产力的进步      ②生产力是生产方式中最活跃的因素  
③科技创新推动理论创新和文化创新      ④生产关系的变革推动生产力的发展



- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

16. 中国工程院院士张伯礼在获得“人民英雄”国家荣誉称号后说，这是“给予全体医护人员和中医药人的荣誉，我感到无上荣光”，“作为个人，我得把荣誉珍藏起来，继续做一个普通医生该干的事”。张伯礼的话告诉我们（    ）

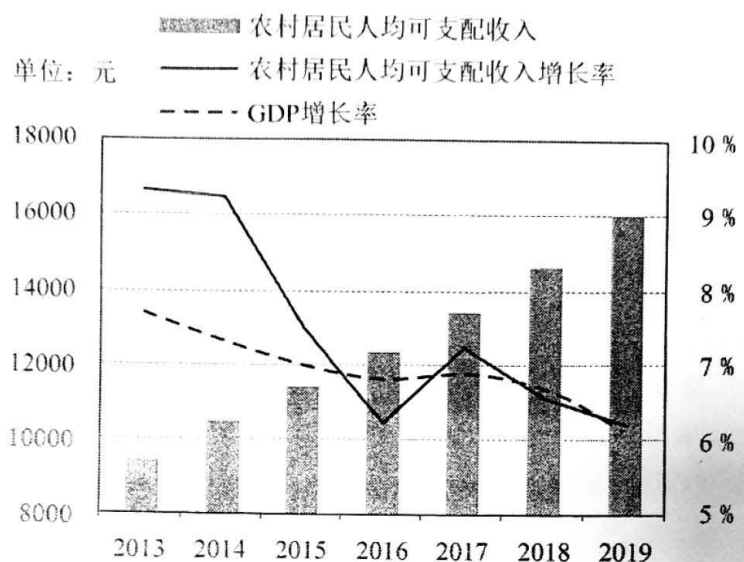
- ①人生价值在劳动中创造和实现      ②实现人生价值需要全面提高个人素质  
③人生价值在个人与社会的统一中实现      ④人生价值的实现建立在社会认可的基础上

- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

**二、非选择题：本题共 4 小题，共 52 分。**

17. 阅读材料，完成下列要求。（16 分）

材料一



2013-2019 年我国农村居民人均可支配收入及其增长率和 GDP 增长率

数据来源：《中国统计年鉴（2020）》

材料二

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出：形成强大国内市场，构建新发展格局。坚持扩大内需这个战略基点，加快培育完整内需体系，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求。要畅通国内大循环，促进国内国际双循环，全面促进消费，拓展投资空间。要提高人民收入水平，改善收入和财富分配格局，增强人民消费能力。

(1) 结合材料一，概括 2013-2019 年我国农村居民收入发生的变化。(6 分)

(2) 农村居民收入水平的提高对畅通国内大循环有重要作用。结合上述材料并运用经济生活知识，说明这一作用的传导过程。(10 分)

18. 阅读材料，完成下列要求。(10 分)

近年来，我国老龄人口数量快速增长。不少老年人不会上网、不会使用智能手机，无法充分享受智能化服务带来的便利，面临着“数字鸿沟”问题。

2020 年 11 月 15 日，国务院办公厅印发了《关于切实解决老年人运用智能技术困难的实施方案》(简称《方案》)，聚焦老年人日常生活涉及的出行、就医、消费等 7 类高频事项和服务场景，提出了不“一刀切”地查验“健康码”；引导网约车平台增设“一键叫车”功能；要求医疗机构提供一定比例的现场号源，配备导医、志愿者等人员；打造适老手机 APP (应用程序)，推动手机等智能终端产品适老化改造等 20 条举措。《方案》还要求加强正面宣传和舆论监督，弘扬尊重和关爱老年人的社会风尚，开展智慧助老行动，努力让老年人在信息化发展中有更多获得感、幸福感、安全感。

2020 年 12 月 4 日，国家发展和改革委员会等 24 个部门召开全国电视电话会议，要求按照《方案》尽快落实。全国各地陆续推出贯彻落实《方案》的具体措施。

结合材料并运用政治生活知识，分析我国政府应如何帮助老年人跨越“数字鸿沟”。

19. 阅读材料，完成下列要求。(10 分)

“十三五”期间，我国社会主义文化建设取得了重大成就。文化建设紧密衔接脱贫攻坚、乡村振兴、新型城镇化、京津冀协同发展、黄河流域生态保护等重大国家战略，顺应数字化、智能化、网络化发展趋势，与旅游、科技融合发展；基本公共文化服务标准化、均等化深入推进，公共文化设施网络日益完善，3196 个公共图书馆、3326 个文化馆、5132 个公共博物馆建成并投入使用；4000 余部优秀现实题材的舞台剧相继推出，《我和我的祖国》《战狼 2》《流浪地球》等电影佳作不断刷新票房纪录，《中国诗词大会》《经典咏流传》《国家宝藏》等文化类综艺节目持续火爆；博物馆数字化进程加快，600 岁的故宫网上直播，“睡”在陈列室的文物、书写在古籍里的文字都“活”起来……我国社会主义文化正在走向繁荣兴盛。

结合材料并运用文化生活知识，分析我国推动社会主义文化繁荣兴盛的基本途径。

20. 阅读材料，完成下列要求。(16 分)

自古以来，中国人一直有奔月的梦想。如今，这个梦想变为现实。

2000 年 11 月发布的《中国的航天》白皮书(2000 年版)提出，中国将开展以月球探测为主的深空探测的预先研究。2004 年 2 月，月球探测计划“嫦娥工程”启动，分“绕”“落”“回”三阶段：三年内实现卫星绕月飞行，六年内实现月球车在月面软着陆并展开巡视探测，2020 年之前把月球样品采回地球。

自立项以来，中国探月工程在党的领导下，不断完善航天工程的系统管理方法，汇聚全国包括港澳地

区数千家单位、数万名科技工作者，协同推进、攻关攻坚，实现了多项技术突破。从2007年到2019年，我国相继成功发射嫦娥一号、二号、三号、四号卫星和探测器，完成了“绕”和“落”的任务；2020年11月24日，长征五号火箭全力托举嫦娥五号飞向月球，23天后，嫦娥五号带着月球样品成功着陆地球。嫦娥五号承载着探月工程中复杂度最高、技术跨度最大的任务，创造了五项“中国首次”。此次任务的圆满完成，是我国航天事业发展中里程碑式的新跨越，标志着探月工程三步走规划完美收官，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。后续，我国将依据月球样品及数据管理办法，广泛征集合作方案，鼓励国内外更多科学家参与研究，力争获得更多成果。

- (1) 结合材料并运用实践的能动性和社会历史性的知识，说明中国月球探测活动带来的启示。(12分)
- (2) 请为月球样品研究的国际合作方式提两条建议。(4分)

## 关于我们

**自主选拔在线**（原自主招生在线）创办于2014年，历史可追溯至2008年，隶属北京太星网络科技有限公司，是专注于**中国拔尖人才培养**的升学咨询在线服务平台。主营业务涵盖：新高考、学科竞赛、强基计划、综合评价、三位一体、高中生涯规划、志愿填报等。

自主选拔在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户达百万量级，网站年度流量超1亿量级。用户群体涵盖全国31省市，全国超95%以上的重点中学老师、家长及考生，更有许多重点高校招办老师关注，行业影响力首屈一指。

自主选拔在线平台一直秉承“专业、专注、有态度”的创办公念，不断探索“K12教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供中学拔尖人才培养咨询服务，为广大高校、中学和教研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和全国数百所重点中学达成深度战略合作，累计举办线上线下升学公益讲座千余场，直接或间接帮助数百万考生顺利通过强基计划（自主招生）、综合评价和高考，进入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力，2019年荣获央广网“年度口碑影响力在线教育品牌”。

未来，自主选拔在线将立足于全国新高考改革，全面整合高校、中学及教育机构等资源，依托在线教育模式，致力于打造更加全面、专业的**新高考拔尖人才培养**服务平台。



 微信搜一搜

 自主选拔在线