

湖北省 2022 年普通高中学业水平选择性考试

政治

1. 某超市鳜鱼平时售价一般为每 500 克 50 多元，销售不温不火。2022 年春节长假期间，该超市照常营业，受传统习俗影响，消费者排队购买，鳜鱼价格攀升，最高时达到每 500 克 80 多元，出现这种现象的原因是（ ）

- ①养殖鳜鱼的劳动成本增加
- ②超市的运营成本上升
- ③消费者对鳜鱼的偏好增强
- ④鳜鱼的营养价值改善

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2. “十四五”期间，我国将更加健全职业技能培训体系，组织实施政府补贴性培训 7500 万人次以上，新增取得职业资格证书或职业技能等级证书人员 4000 万人次以上。健全职业技能培训体系将对经济社会发展产生积极影响，其传导路径是（ ）

- ①就业结构性矛盾缓解
- ②就业更充分，民生改善
- ③社会就业岗位增加
- ④劳动者职业技能提升
- ⑤职业技能培训体系完善
- ⑥劳动者报酬大幅提高

A. ⑤→④→③→② B. ⑤→④→①→② C. ④→③→⑥→① D. ④→⑥→③→①

3. 为推动产业振兴，某市通过激励政策吸引院士走进农村，在院士指导下，该市改进冬季马铃薯种植技术，打造 3400 余亩马铃薯产业基地，实现亩产由原来的 1 吨多增加到 3.5 吨，产值突破 1000 万元，走出了一条技术依赖型乡村产业振兴道路。这表明（ ）

- ①院士下村是传统农业发展方式的变革
- ②人才使用机制创新助推乡村产业振兴
- ③乡村产业振兴必须走技术依赖型道路
- ④生产要素的优化提升农业生产力水平

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

4. 近年来，全国统一大市场建设工作取得重要进展，但尚存一些问题，如市场分割和地方保护比较突出，要素和资源市场建设不完善，商品和服务市场质量体系不健全，市场监管规则、标准和程序不统一等。由

此可见，加快建设全国统一大市场需要（ ）

- ①改变现有市场经济规则
- ②完善市场质量体系
- ③强化政府资源配置功能
- ④反对地方保护主义

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

5. 在全球疫情蔓延、大宗商品价格上涨等背景下，中小微外贸企业在国家外贸政策的支持下发挥“船小好调头”的优势，获得了较好发展。数据显示，2021年中小微外贸企业进出口总额达到19万亿元人民币，增长26.7%，占中国外贸总值的48.6%，对中国外贸增长的贡献度达58.2%，保持中国第一大外贸经营主体地位。中小微外贸企业的良好表现得益于（ ）

- ①企业及时调整经营战略提高了抗风险能力
- ②中小微企业有力支撑了中国外贸强势增长
- ③国家稳外贸政策的实施创造了良好的外贸环境
- ④投资自由化便利化举措增强了对外资的吸引力

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

6. 半夜楼上的“哐当”声，窗外店铺大喇叭的吆喝声，不远处建筑工地的轰隆声……不论工作学习还是居家生活，很多人都遭受过噪声的侵扰，“想静静”不容易。2022年6月5日起施行的《中华人民共和国噪声污染防治法》，对夜间施工噪音等问题作出了相应规定。该法的颁布实施旨在（ ）

- ①建立公民道德规范，健全社会法治体系
- ②强化监管主体责任，提高政府服务意识
- ③改善生产生活环境，保障公民身心健康
- ④提升环境治理水平，推进生态文明建设

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

7. “书香政协”是全国政协开展的委员读书活动，委员们将读书与履职融合，在深度研讨中碰撞思想，转化形成协商选题和提案线索，比如“生态治理与美丽中国”专题读书活动推动了有关碳达峰碳中和的建议纳入党政策。“书香政协”活动有助于（ ）

- ①政协委员增长知识，提升履职能力
- ②拓展协商议政深度，提高提案质量
- ③人民政协民主决策，赋能决策执行
- ④人民政协制度创新，完善协商机制

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

8. 某市将全市“人、事、地、物、组织”等信息运用大数据技术绘制成实时“民情地图”，且将全市划分为大、中、小三级网格，配备相应网格员，从而形成一个智能化的管理系统。当基层网格员遇到不能解决的问题时，会上报至“民情地图”，市政务联勤指挥中心会视该问题的特点，指令不同职能部门处置、反馈并持续跟踪，形成基层治理闭环。“民情地图”（ ）

- ①创新了基层社会治理新形式
- ②形成了共建共治共享新格局
- ③助力了各职能部门高效运转
- ④推动了基层民主实践新进程

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

9. 中国科学家首先发现并成功提取了青蒿素，人类因此有了防治疟疾的特效药。在致青蒿素问世 50 周年暨助力共建人类卫生健康共同体国际论坛的贺信中，习近平主席高度评价中国科学家对于佑护人类健康作出的这一重要贡献，表达中国愿在公共卫生领域加强与国际社会的交流合作，携手应对全球性威胁和挑战，推动共建人类卫生健康共同体。这表明（ ）

- ①携手应对全球性威胁和挑战改变世界格局
- ②维护人类卫生健康是我国对外合作的基础
- ③加强公共卫生合作符合世界各国共同利益
- ④中国为守护人类卫生健康贡献了中国智慧

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

10. 云南哈尼族群众用带凹槽的横木当作分配水源的“尺子”，让山间流水经由大小凹槽构成的横木，沿着蜿蜒交错的沟渠分配到一片片梯田。这千年传承的农耕智慧结晶被称为“木刻分水”，体现了取之有度、用之有节的生态理念。“木刻分水”的强大生命力（ ）

- ①得益于传统艺术的充分运用
- ②孕育于人与自然和谐共处的观念
- ③来自于人民的生产生活实践
- ④源自于对传统文化的强烈认同感

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

11. 近年来，《西游记之大圣归来》《哪吒之魔童降世》《白蛇：缘起》《姜子牙》等中国风动画电影，充分运用水墨写意、民间剪纸、皮影木偶等传统绘画手法和民间艺术形式，通过孙悟空、哪吒、白娘子、姜子牙等经典形象，重新讲述传统故事，呈现出文化创新的新气象。中国风动画电影创作体现的文化创新途径是（ ）

- ①坚持市场化创作导向
- ②运用现代传播方式吸引人
- ③保持文化的民族特色
- ④赋予传统文化以时代内容

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

12. 在数千年的文明历程中，我国流传下来了数量丰富的历史典籍，其中有以编年体著称的《春秋》，有以国别体传世的《战国策》，还有开创纪传体传统的《史记》等等。不同史书往往对同一历史事实在记叙方式、细节描述、价值评价等方面存在差异，反映了不同时代的特征，这表明（ ）

- ①人们对历史的认识是多次反复循环的
- ②人们对历史的认识受到认识方法的影响
- ③历史本质的暴露和展现是一个发展的过程
- ④不同的社会条件会影响人们对历史的认识

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 科技伦理是开展科学研究、技术开发等科技活动需要遵循的价值理念和行为规范。2022年3月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强科技伦理治理的意见》，强调科技活动应有利于促进经济发展、社会进步、民生改善和生态环境保护。我国在推动科技创新的同时，加强科技伦理的治理，是因为（ ）

- ①违背科技伦理的活动必然阻碍生产力的进步和发展
- ②完善的科技伦理制度能够为经济社会发展提供支撑
- ③经济社会的发展要求科技伦理治理水平与之相适应
- ④防控科技伦理风险可以直接推动科学技术领域革新

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

14. 曾几何时，将汉字输入电脑是信息技术领域的一项巨大难题。为解决这一问题，无数工程师付出了辛勤努力，创造了五笔字型、拼音等多种汉字输入法。随着半导体工业、互联网技术的迅速发展，手写输入、语音输入等方式也逐渐流行起来，人们的社会交往变得更加便捷。这表明（ ）

- ①科技创新推动人们生活方式的变化
- ②生产力的发展助力人们的实践创新
- ③实践创新是社会发展和变革的先导
- ④人民群众通过实践解决社会基本矛盾

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 自2022年起，某省通过财政资助演出的方式，对26个濒危戏曲剧种实施抢救工程。对此，有人叫好，认为能传承传统文化；也有人反对，认为应该由市场选择，濒危并最后消亡的本就是没有生命力的。这种

争论表明（ ）

- ①人们所处的不同立场导致不同的价值判断
- ②对事物的正确认识是进行价值判断的前提
- ③事物满足主体的需要是价值观形成的基础
- ④价值观能够影响人们对事物的认识和评价

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

16. 下图漫画描绘了插秧的劳动场景。该漫画表明（ ）



看似后退，实为前进

- ①“后退”与“前进”没有明确的界限
- ②“后退”的表象蕴含着“前进”的规定
- ③“后退”与“前进”相互排斥相互对立
- ④“后退”与“前进”具有相互联结的属性

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

17. 阅读材料，完成下列要求。

2022年3月25日“华龙一号”示范工程在福建全面建成投运，标志着我国核电技术水平和综合实力跻身世界第一方阵。

“华龙一号”示范工程全面建成投运后，单台机组装机容量116.1万千瓦时，相当于每年减少标准煤消耗312万吨、减少二氧化碳排放816万吨，相当于植树造林7000多万亩，经济社会和环保效应显著。作为我国核电走向世界的“中国名片”，“华龙一号”已与60多个国家和地区开展合作，收益也相当可观——每出口1台就相当于出口30万辆汽车，能拉动装备和设计超过百亿元人民币，全寿命周期超过千亿元人民币。“华龙一号”研发团队共开展了54项科研攻关项目，突破了一大批“卡脖子”的关键核心技术，也带动了高端装备制造业升级。“华龙一号”涉及全国各地5300多家设备供货厂家，助推一大批核电装备和零部件生产企业迅速成长，形成了一批国企为主导的三代核电装备供应链，成

为了保障我国能源安全的“国之重器”。

(1) 结合材料,运用经济生活知识,说明“华龙一号”示范工程全面建成投运对促进我国经济高质量发展的作用。

(2) 近年来,我国科技水平持续提升,但一些关键核心技术仍存在受制于人的情况。运用经济生活知识,为我国突破关键核心技术提两条政策性建议。

18. 阅读材料,完成下列要求。

国有资产属于全体人民,监督国有资产是人大的职能之一。建立国务院向全国人大常委会报告国有资产管理情况制度,是以习近平同志为核心的党中央加强人大国有资产监督职能的重要决策部署。为构建党的领导、政府管理、人大监督、全民共建共享的国有资产治理新格局,全国常委会听取各地群众意见,让监督的“眼睛”和“耳朵”直接延伸到田间地头、工厂车间、学校、医院;加强国有资产领域人大代表库建设,广泛征求人大代表意见;按照监督法等法律规定,逐步扩大国有资产管理情况报告范围、充实报告内容,实现全口径、全覆盖,并及时将相关情况及审议意见向全国人大代表通报并向社会公布(保密法律法规规定不宜公开的内容除外);构建人大国有资产联网监督系统,推动人大监督科学化精准化,不断提高监督实效,使国有资产更好地造福人民。

结合材料,运用政治生活知识,说明加强全国人大对国有资产的监督是如何体现人民当家作主的。

19. 阅读材料,完成下列要求。

青年引领风气之先,是具有创新创造精神的力量,是充满激情的自觉行动者、开拓者和奉献者。新时代中国青年以开放的心态、凌云的壮志,投身于实现中华民族伟大复兴中国梦而奋斗的时代洪流。

在重大科技攻关任务中,处处可见青年科技人才的身影——北斗卫星团队核心人员平均年龄36岁,量子科学团队平均年龄35岁,中国天眼FAST研发团队平均年龄仅30岁……不仅是探索宇宙、逐梦海天,而且在社区建设、大型赛事、环境保护、扶贫开发、卫生健康、应急救援、文化传承等各个领域,无数青年将个人奋斗的“小目标”融入国家发展的“大蓝图”,把汗水挥洒在祖国大地上,成为当之无愧的时代先锋。

《新时代的中国青年》白皮书显示,截至2021年年底,全国志愿服务信息系统中14岁至35岁的注册志愿者已超过9000万人。青年志愿者服务已覆盖经济社会发展、治理创新、文明进步、民生改善等方面。

结合材料,运用社会主义核心价值观的知识,说明新时代中国青年应如何将个人奋斗的“小目标”融入国家发展的“大蓝图”。

20. 阅读材料,完成下列要求。

中国历史上,由于生产力水平低下,人们为了进行生产生活,不断地砍伐森林、毁草开荒、填湖造地。

改革开放初期,我国过多依赖物质资源消耗、规模粗放扩张和高能耗高排放产业的发展方式,给自然生态

系统造成了很大的破坏。新时代，我国生态文明建设进入了实现生态环境改善由量变到质变的关键时期。一方面，随着工业化的推进，我国已形成了现代化发展的物质技术基础，在改造传统产业，发展绿色低碳产业等方面取得显著效果。另一方面，随着社会主义市场经济体制的逐渐完善，我国建立健全了自然资源资产产权制度、资源有偿使用和生态补偿制度、生态环境损害赔偿制度，充分发挥市场机制的作用，推动建立低碳循环发展的经济体系。经过长期努力，我国目前已具备解决好生态环境问题的条件和能力。

社会的变迁推动着生态观念的改变。从古代的“天人合一”，到如今的“人与自然和谐共生”绿色发展的理念深入人心，绿色发展方式和生活方式逐步形成。

(1)结合材料，运用生产方式的相关知识，说明为什么我国目前已具备解决好生态环境问题的条件和能力。

(2)从“天人合一”到“人与自然和谐共生”，我国对人与自然关系的理解在历史的进程中不断深化发展。

结合材料，运用认识的无限性观点对此加以说明。