

2024 届高三政治时政热词和经济术语选择题专项练习 3 姓名: _____

一、“新商业模式”具体表现为将互联网与产业创新融合、把硬件融入服务以及提供消费、娱乐、休闲、服务的一站式服务，是高效并具有独特竞争力的商业运行模式。

1. 湖州南浔千金永根生态渔业专业合作社引导农民将鱼塘入股到合作社，创造了“非常 6+2”生态水产养殖模式。“6”指“一产+二产+三产”的生产模式，“2”指“物联网+新零售”的商业模式。前者“养好鱼”，后者“卖好鱼”，带动成员实现水产养殖利润最大化。合作社打造了 2000 亩省级生态精品园，勾勒出“水中养鱼、岸边种菜、坝上植果树、树下养鸡鸭”的原生态画面。合作社利用物联网技术实现档案建设、水体环境实时监测、远程操控，实现了水产养殖现代化、智能化。上述举措有利于（ ）

- ①激活资源要素，优化农村产业结构 ②深化土地所有权改革，转变农业发展方式 A. ①② B. ①④
③加快城镇化建设，推进城乡一体化 ④培育新型农业经营主体，壮大农村集体经济 C. ②③ D. ③④

2. 经济发展新动能指数是以新产业、新业态、新商业模式为主要内容的统计指标体系，反映经济新动能发展的趋势和进程，包括网络经济指数、经济活力指数、创新驱动指数、知识能力指数、转型升级指数五大分类指标。尽管受新冠肺炎疫情影响，2020 年我国经济发展新动能指数还是逆势增长 35.3%。这说明（ ）

- ①新产业、新业态、新模式已成为国民经济的基础 ②我国经济持续转型升级，经济活力与发展韧性好
③创新对经济高质量发展的战略支撑作用日益凸显 ④新经济对国民经济的贡献率要高于其他经济形态
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

3. “新消费”是指由数字技术等新技术、线上线下融合等新商业模式以及基于社交网络和新媒介的新消费关系所驱动之新消费行为。新消费的大潮必然将催生新的生活方式，催生出新的消费理念，从而催生出新需求、新品类、新品牌。上述材料表明（ ） A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

- ①新科学技术决定“新消费”的质量和水平 ②“新消费”的实质是借助于网络的服务消费
③“新消费”促进产品升级，带动新的产业发展 ④“新消费”与新生产可以相互影响和相互促进

二、“放水养鱼”指国家在落实好现有的减税降费政策的同时，着力完善税收制度，研究新的减税降费措施，进一步减轻企业负担。

4. 近年来，某省政府积极履行经济建设职能，服务高质量发展，以政府收入“减法”换取企业效益“加法”和市场活力“乘法”，坚持“放水养鱼”、涵养税源，推进减税降费政策落地生根。下列对该省的做法认识正确的是（ ）

- ①通过积极的财政政策，实现宏观调控的目标 ②通过货币政策，实现地方经济平稳运行 A. ①③ B. ①④
③通过实施积极的产业政策增强发展动能 ④通过降低企业负担，增强企业投资积极性 C. ②③ D. ②④

5. 2023 年政府工作报告指出，近五年来，我国实施大规模减税降费政策，累计减税 5.4 万亿元、降费 2.8 万亿元。既帮助企业渡过难关、留得青山，也放水养鱼、涵养税源，年均新增涉税企业和个体工商户等超过 1100 万户，全国财政收入接近翻一番。关于上述政策的作用，传导正确的是（ ）

- ①实施减税降费政策→减轻企业融资压力→缓解资金周转困难→激发市场主体活力 A. ①③
②完善税收优惠政策→减轻市场主体负担→激发创业创新热情→培育壮大市场主体 B. ①④
③适当提高财政赤字率→优化财政支出结构→有效扩大社会总供给→推动经济平稳运行 C. ②③
④适当提高财政赤字率→扩大财政支出规模→提振市场主体的信心→促进经济稳步回升 D. ②④

6. 2022 年以来，国家税务总局实施大规模增值税留抵退税政策，以“真金白银”为更多市场主体发展助力。截至 8 月 15 日，累计有 2.1 万多亿元退税款退到纳税人账户。大规模增值税留抵退税政策发挥作用的传导路径正确的是

- ①企业现金流增加→企业活力增强→促进稳岗就业 ②政府收入增加→转移支付能力增强→有力保障民生
③增值税税率提高→降低企业负担→提升企业市场竞争力 A. ①③ B. ①④
④“放水养鱼”，涵养税源→激发市场活力→护住经济大盘 C. ②③ D. ②④

三、“全要素生产率”指生产活动在一定时间内的效率。全要素生产率的增长率常被视为科技进步的指标。全要素生产率不仅反映生产技术水平的高低，也反映生产效率的高低，这意味着不仅可以通过技术进步来提高全要素生产率，也可以通过生产要素的重新配置，将生产要素由低生产率领域配置到高生产率领域来实现全要素生产率的提高。

7. 2024 年全国两会期间，牢牢占据两会热词“C 位”的当数“新质生产力”。《政府工作报告》提出要大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。加快发展新质生产力，是高质量发展的应有之义，是开辟发展新领域新赛道、培育发展新动能、增强竞争新优势的战略选择。下列关于发展新质生产力的传导路径正确的是（ ）

- ①加快技术创新→赋能产业转型升级→培育产业核心竞争力→赢得发展主动权 A. ①③
②培养新型劳动者→熟练运用传统设备→提高全要素生产率→增加产量 B. ①④
③培育数据市场→提高数据要素利用率→变革商业模式→发展数字经济 C. ②③

④加快建设全国统一大市场→提高资源配置效率→完善分配格局→催生新产业新模式 D. ②④

8. 新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力，它以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的质变为基本内涵，以全要素生产率提升为核心标志。下列关于我国加快形成“新质生产力”的实现路径推导正确的是（ ）

- A. 实施科学宏观调控→加强新型基础设施建设→优化公共服务体系→丰富生产要素内涵
- B. 实施人才强国战略→创新人才培养模式→培育战略和应用型人才→打造新型劳动者队伍
- C. 强化科学技术基础研究→突破关键核心技术→淘汰传统产业产能→建设现代化产业体系
- D. 健全要素参与分配机制→激发科技要素活力→激励企业加快数智化转型→经济高速发展

9. 习近平强调，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，符合新发展理念先进生产力的质态，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。从哲学角度，发展新质生产力（ ）

- ①要重视自在事物联系的偶然性和客观性
 - ②要坚持辩证否定观，完全摆脱传统经济
 - ③要抓住时机，促成质变，实现生产力的跃升
 - ④要抓主要矛盾，牢牢把握质优这一关键
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

四、**航空航天工程**航空指载人或不载人的飞行器在地球大气层中的航行活动；航天指载人或不载人的航天器在地球大气层之外的航行活动，又称空间飞行或宇宙航行。人类为了扩大社会生产，必然要开拓新的活动空间。从陆地到海洋，从海洋到大气层，再到宇宙空间，人类逐渐扩展活动范围。航空航天是人类拓展大气层和宇宙空间的产物。经过百余年的快速发展，航空航天已经成为 21 世纪最活跃和最有影响的科学技术领域之一，该领域取得的重大成就标志着人类文明的最新发展，表征着一个国家科学技术的先进水平。

10. 有种浪漫，叫中国航空航天。我们的探月工程叫作“嫦娥”，月球车叫作“玉兔”，载人航天空间站叫作“天宫”，火星探测器叫作“天问”，这些与古老神话结合在一起的航天名字既充满了中式浪漫，又巧妙地契合了航天器的功能，“中式浪漫”的航天器命名（ ）

- ①体现了文化因交流而多彩，因交融而丰富
 - ②有利于增强中华文化的认同感、归属感，坚定文化自信
 - ③具有鲜明的民族性，体现了中华文化的源远流长、博大精深
 - ④有利于实现传统文化的创造性转化、创新性发展，是民族复兴的根本动力
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

11. “嫦娥奔月”神话深深植根于中国人的宇宙观、生命观中，如古人通过拜月、祭月等活动进行祈福。中国共产党成立后，把马克思主义确立为党的指导思想，同中国具体的实践结合，拟定了探月、登月计划，启动登月工程，研发相关航空航天科技，发展航天事业。这表明（ ）

- ①世界观决定方法论，方法论体现世界观
- ②具体科学的发展推动了哲学的进步和发展
- ③哲学为具体科学提供世界观和方法论的指导
- ④方法论反作用于世界观，指导实践的发展

12. 我国航空航天工程又完成一大创举“嫦娥五号”成功升天。“嫦娥五号”在登月之后将从月球带回 2 公斤月球土壤，这些土壤样本将被用来研究月球的起源和演化。《自然》杂志提到，“嫦娥五号”样本可以填补科学家对月球火山活动理解上的一个重要空白。这些一来自月球的物质还可以帮助研究人员更精准地确定地球、火星和水星等行星表面的年代。材料表明了（ ）

- ①认识工具的应用延伸了人类的认识器官
 - ②思维和存在具有同一性，物质世界具有可知性
 - ③认识的真实性依赖客观存在的实际事物来检验
 - ④意识能否正确反映客观存在取决于人的想象力
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

五、**电子信息**是一个信息学词汇，它的出现与计算机技术、通信技术和高密度存储技术的迅速发展并在各个领域里得到广泛应用有着密切关系。而电子信息工程是一门应用计算机等现代化技术进行电子信息控制和信息处理的学科，主要研究信息的获取与处理，电子设备与信息系统的的设计、开发、应用和集成。

13. 2024 年，我国多地通过加强对重点项目、重点产业的支持政策，充分推动产业链与人才链的深度融合，实现以产引才的目标。如成都利用现有资源，围绕重点打造的智能制造、电子信息、航空航天等产业链，组织相关企业参加人才招引活动。“以产引才”有利于（ ）

- ①人才供给与产业需求合理匹配，实现高质量就业
- ②推动社会分工细化，让人才满足企业发展的需要
- ③让产业链赋能人才链，提高人才资源的配置效率
- ④引导劳动者根据自己的专长和条件实现自主就业

14. 习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上强调：“积极培育新能源、新材料、先进制造，电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。”新质生产力是党中央立足于世界科技进步的前沿，着眼于全面建成社会主义现代化强国这一目标任务提出的新概念。新质生产力的提出（ ）

- ①体现了中国共产党充分尊重人民首创精神
 - ②反映了人民对高科技产品和服务的期盼
 - ③科学回答了新形势下实现怎样发展的重大问题
 - ④表明中国共产党代表中国先进生产力的发展要求
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

15. 新时代推动东北全面振兴座谈会上，习近平总书记提出要“积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能”。由此可以推断（ ）

- ①形成新时代新质生产力必须加强科技创新实现高水平科技自立自强 A. ①②
- ②新时代新质生产力与现有生产力不同在于摆脱了物质资源要素约束 B. ②③
- ③实现新时代东北全面振兴要以战略性新兴产业取代已有的传统产业 C. ①④
- ④增强发展新动能要培育新兴产业、布局未来产业、完善现代产业体系 D. ③④

六、**5G 通信**第五代移动通信技术（英语：5th Generation Mobile Communication Technology 简称 5G）是具有高速率、低时延和大连接特点的新一代宽带移动通信技术，是实现人机物互联的网络基础设施。

16. 国家互联网信息办公室副主任在 2023 年世界互联网大会乌镇峰会上指出，要持续推进网络基础设施部署建设，为加快 5G 网络规划建设和通信网络应用升级、深入推进 IPv6 规模部署和应用作准备，要让世界各国共享网络基础设施建设红利。这表明（ ）

- ①进行量的积累，必然引起质变 ②量变是质变的前提和基础
 - ③我们要果断抓住时机，促成事物实现质的飞跃 ④事物的发展会经历在新质的基础上开始新的量变的过程
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17. 目前 6G 通信技术的发展是当今全球瞩目的焦点之一。业内普遍认为 6G 通信能力将达到 5G 的 10 倍以上，5G 向 6G 的发展是从万物互联向“万物智联，数字孪生”的过程。6G 将推动沉浸感更强的全息视频，实现物理世界、虚拟世界、人的世界三个世界的联动。从 5G 到 6G，表明（ ）

- ①联系是事物发展的源泉和动力 ②世界是永恒发展的 A. ①② B. ②③
- ③任何量变必然引起质变 ④矛盾具有特殊性 C. ②④ D. ③④

18. 华为公司作为在 5G 通信设备核心技术方面拥有多项专利的中国明星企业，频频被美国制裁。华为的发展虽充满挑战，但是它不仅没有倒在美国全面封锁的牢笼中，反而爆发了更强大的战斗力，华为已经与全球 50 家商用伙伴签订了 5G 合同，实现逆势上涨，而华为的 5G 专利也高居榜首。华为的发展表明（ ）

- ①事物发展的方向是前进、上升的 ②事物发展的道路是曲折的，不是一帆风顺的
 - ③事物发展的形式是前进性和曲折性的统一 ④新事物比旧事物更强大
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

七、**量子计算**是一种遵循量子力学规律调控量子信息单元进行计算的新型计算模式。对照于传统的通用计算机，其理论模型是通用图灵机；通用的量子计算机，其理论模型是用量子力学规律重新诠释的通用图灵机。从可计算的问题来看，量子计算机只能解决传统计算机所能解决的问题，但是从计算的效率上，由于量子力学叠加性的存在，目前某些已知的量子算法在处理问题时速度要快于传统的通用计算机。

19. 从长征系列运载火箭完成第 500 次发射、神舟十七号载人飞船发射取得圆满成功、中国空间站全面建成转入应用与发展新阶段，到“九章三号”量子计算原型机研制成功、完成第 13 次北冰洋科考、进行第 40 次南极考察，我国科技创新实现新突破，科技创新资源加速整合，战略性新兴产业和未来产业发展势头强劲，新质生产力加快形成。新质生产力的提出意味着（ ）

- ①以科技创新引领产业全面振兴，以产业升级构筑新竞争优势 A. ①③
- ②告别传统技术体系、摆脱传统增长路径、符合高速发展要求 B. ①④
- ③以新产业新业态为主要支撑，塑造发展新动能新优势 C. ②③
- ④需要建设以现代金融为着力点的现代化产业体系 D. ②④

20. 2020 年 12 月 4 日，中国科学技术大学宣布成功构建量子计算原型机“九章”，这标志着我国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。多年来国际学界高度期待这个里程碑式转折点到来。我国此次突破历经 20 年，主要攻克了高品质光子源、高精度锁相、规模化干涉三大技术难题。材料表明（ ）

- ①事物发展的前途是光明的，道路是曲折的 ②只有经过长期的量的积累才能促成质变的发生
 - ③量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果 ④只有抓住时机促成质变才能为量变开辟新的道路
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

21. 量子计算属于颠覆性技术和前沿技术，能在密码破译、大数据优化、天气预报等领域，提供比传统计算机更强的算力支持。2023 年 10 月 11 日，在前两代“九章”的基础上，中国科学家成功构建量子计算原型机“九章三号”，实现了又一次技术跃迁。材料说明（ ）

- ①真理的发展是一个剔除真理中谬误的过程 ②实践的需要推动着人们不断去探索和研究
 - ③事物的发展是自我否定、自我更新的过程 ④真理是具体的有条件的，与谬误相伴而行
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

八、**新型消费**其内核是数字消费、绿色消费、人文消费。数字消费是居民对数字化产品及数字化服务的消费，作为一种新的消费形态，深刻改变着人们的消费习惯，已成为扩内需、稳增长和促转型的新引擎。

22. 2024年政府工作报告指出，要着力扩大国内需求，推动经济实现良性循环。从增加收入、优化供给等方面综合施策，激发消费潜能。培育壮大新型消费，实施数字消费、绿色消费、健康消费促进政策，积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事等新的消费增长点。对此，下列推导合理的是（ ）

- ①优化供给质量→改善消费条件→释放消费潜力→畅通国内循环 A. ①②
- ②创新消费场景→培育数字消费→激发消费活力→促进经济增长 B. ①④
- ③扩大财政支出→加大减税力度→刺激消费需求→提振消费信心 C. ②③
- ④激发消费意愿→增强消费能力→提升消费品质→营造消费氛围 D. ③④

23. 近年来，我国以网络购物、移动支付、线上线下融合等新业态新模式为特征的新型消费迅速发展，对改善民生、扩大内需和稳定经济增长都发挥了重要作用。为加快新型消费发展，政府主管部门可以（ ）

- ①对新型消费领域的企业优化税收征管
 - ②完善互联网安全技术，提升新型消费品质
 - ③开展用工余缺调剂，安排劳动者灵活就业
 - ④破除相关体制机制障碍，补齐消费流通短板
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

24. 2023年12月召开的中央经济工作会议强调，要培育壮大新型消费，大力发展数字消费、绿色消费、健康消费，积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点。提出这一要求有利于（ ）

- ①增加中高档消费品供给，满足居民高端消费需求
 - ②推动消费观念更新，促进消费结构优化升级
 - ③激发消费潜能，不断释放内需巨大潜力
 - ④丰富消费品供给，通过供给转型扩大需求
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

九、**大农业观、大食物观**:大农业即现代农业，相对于传统农业而言，是广泛应用现代科学技术、现代工业提供的生产资料和科学管理方法进行的社会化农业。在按农业生产力性质和水平划分的农业发展史上，属于农业的最新阶段。大食物观是“向耕地草原森林海洋、向植物动物微生物要热量、要蛋白，全方位多途径开发食物资源”的一种观念。是推动农业供给侧结构性改革的重要内容。大食物观的基础是粮食，把抓好粮食生产和重要农产品供给摆在首要位置，其中大豆和油料产能提升、加快扩大牛羊肉和奶业生产、提升渔业发展质量等方面的部署，这是“大食物观”的一个具体体现。

25. 各级党委和政府要深入贯彻党中央决策部署，锚定建设农业强国目标，稳住农业基本盘，扎实做好新时代新征程“三农”工作，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化步伐，千方百计拓宽农民增收致富渠道。下列传导路径与该材料精神相符合的是（ ）

- ①畅通人才回引渠道→促进人才、技术下乡→激发乡村产业活力→推动乡村全面振兴 A. ①②
- ②加大高标准农田建设→保障耕地数量、质量→落实大农业观、大食物观→夯实农业基础 B. ①③
- ③创新农业经营模式→变革农村基本经营制度→农村土地所有权多元化→增加农民收入 C. ②④
- ④发展农业特色产业→推进农业转型升级→发挥集体经济主导作用→推动农业高质量发展 D. ③④

26. 4月10日下午，习近平总书记在海南省三亚市崖州湾种子实验室考察调研时强调，种子是我国粮食安全的关键。只有用自己的手攥紧中国种子，才能端稳中国饭碗，才能实现粮食安全。种源要做到自主可控，种业科技就要自立自强，要牢固树立大农业观、大食物观，着力走质量兴农之路。为此，粮食生产需要（ ）

- ①完善调控，加强粮食生产政策支持，政府决定经营方式
 - ②藏粮于技，发挥科技兴农的作用，加强良种技术的攻关
 - ③培养人才，提高农民的职业品质，增加农民财产性收入
 - ④藏粮于地，从严查处违法占用耕地或改变耕地用途行为
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

27. 2024年中央一号文再次强调，抓好粮食和重要农产品生产，确保国家粮食安全。关于保障粮食安全的举措，下列传导正确的是（ ）

- ①提高小麦最低收购价→增加农民转移性收入→提高农民种粮积极性 A. ①②
- ②完善耕地占补平衡制度→保障农户的土地所有权→稳定粮食播种面积 B. ①④
- ③完善巨灾保险制度→提高农业生产和收入的稳定性→促进农业可持续发展 C. ②③
- ④树立大农业观和大食物观→多途径开发食物资源→推动农业供给侧结构性改革 D. ③④

十、**五个“必由之路”**包括 1. 坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路；2. 中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路；3. 团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路；4. 贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路；5. 全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的

必由之路。“五个必由之路”，是中国共产党人不断推进理论创新的最新成果，是重大战略思想和工作部署。

28. 习近平总书记在参加十三届全国人大五次会议内蒙古代表团的审议时，首次提出“五个必由之路”，其中“中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路”。实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须始终坚持和发展中国特色社会主义的原因（ ）

- A. 实现中华民族伟大复兴的中国梦是中国人民和世界各国人民共同的福祉
- B. 实现中华民族伟大复兴的中国梦是中国共产党人的初心使命和最终目标
- C. 坚持和发展中国特色社会主义是改革开放以来党的全部理论和实践的主题
- D. 实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须深入推进党的建设新的伟大工程

29. 习近平总书记首次提出“坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路，团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路，贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路，全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路”的重大论断，科学回答了“中国为什么能”的世界之问。“五个必由之路”的重大论断（ ）

- ①是改革开放以来中国共产党全部理论和实践的主题
 - ②丰富和发展了习近平新时代中国特色社会主义思想
 - ③揭示了社会主义普遍性中包含着中国实际的特殊性
 - ④深化了对社会发展规律的认识，阐释了中国之治的密码
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

30. 党的二十大报告指出，坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路，团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路，贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路，全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。“五个必由之路”重大论断（ ）

- ①为广大发展中国家走向现代化提供了全新的路径选择
 - ②是中国特色社会主义制度及其执行能力的集中体现
 - ③丰富和发展了习近平新时代中国特色社会主义思想
 - ④是中国共产党在新时代治国理政实践中的经验总结
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

十一、“三新经济”是以新产业、新业态、新商业模式为核心内容的经济活动的集合。

31. 经济普查是一项重大的国情国力调查，跟以往经济普查相比，第五次全国经济普查在内容上新增了以新产业、新业态、新商业模式为核心的“三新经济”的普查，进一步完善了工作方法，如优化个体户抽样方法，提高抽样代表性。第五次全国经济普查的新变化（ ）

- ①是国家激发各类市场主体活力的创新举措
 - ②将为我国实施产业政策提供更加科学的依据
 - ③为非公有制经济参与竞争营造了公平的环境
 - ④能更全面地反映我国经济高质量发展的成效
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

32. 经济发展新动能指数是以新产业、新业态、新商业模式为主要内容的统计指标体系，反映经济新动能发展的趋势和进程。尽管受国内外各种因素影响，我国经济发展新动能指数依然逆势增长。这说明（ ）

- ①创新对经济高质量发展的战略支撑作用日益凸显
 - ②我国经济活力与发展韧性好，发展动能优于其他国家
 - ③我国经济持续转型升级，新经济对国民经济的贡献率高
 - ④新产业、新业态、新模式已成为国民经济的支柱
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

33. “三新经济”是新产业、新业态、新商业模式生产活动的集合。国家统计局今年7月28日发布的数据显示。2022年我国“三新经济”增加值为210084亿元，比上年增长6.5%，比同期国内生产总值（GDP）现价增速高1.2个百分点；相当于GDP的比重为17.36%，比上年提高0.11个百分点。

2022年“三新经济”增加值核算结果

注：表中分项数据之和与总计数据不等，是由于数值修约误差所致。

据此可以推断，发展“三新经济”（ ）

- ①能够解决就业总量压力和就业的结构性矛盾
 - ②能够加速产业转型升级，助力实体经济发展
 - ③表明以互联网经济为代表的新动能强劲有力
 - ④能壮大经济发展新动能；释放经济发展活力
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

产业	增加值（亿元）	现价增速（%）	构成（%）
“三新经济”	210084	6.5	100.0
第一产业	8457	6.9	4.0
第二产业	92813	6.1	44.2
第三产业	108815	6.8	51.8

2024 届高三政治时政热词和经济术语选择题专项练习 3 参考答案

1. B【详解】该合作社创造了“非常6+2”生态水产养殖模式，“6”指“一产+二产+三产”的生产模式，“2”指“物联网+新零售”的商业模式，体现了激活资源要素，优化农村产业结构，①正确。深化土地制度改革，但不是土地所有权改革，农村土地仍然属于集体所有，②错。材料强调的是农村发展集体经济，没有涉及城镇，“加快城镇化建设，推进城乡一体化”没有体现，③不符。材料中“引导农民将鱼塘入股到合作社”体现了培育新型农业经营主体，壮大农村集体经济，④正确。
2. C【详解】农业是国民经济的基础，①错。尽管受新冠肺炎疫情影响，2020年我国经济发展新动能指数还是逆势增长35.3%，这既说明我国经济持续转型升级，发展新动能显著增强，经济活力与发展韧性较好，也说明创新对经济高质量发展的战略支撑作用日益显著，②③对。材料未体现新经济对国民经济的贡献率高于其他经济形态，④错。
3. D【详解】生产决定消费的质量和水平，①错误。“新消费”中既有服务消费，也有产品消费，②错误，②排除。“新消费”促进产品升级，带动新的产业发展，③符合。“新消费”带动了新生产的发展，而新产品又促进新的消费需求，反映了消费和生产之间的相互影响和相互促进的关系，④符合。
4. B【详解】某省政府积极履行经济建设职能，推进减税降费政策落地生根，这是通过积极的财政政策，降低企业负担，增强企业投资积极性，有利于实现宏观调控的目标，①④符合。材料中的做法属于积极的财政政策，不属于货币政策，也不属于积极的产业政策，②③不符。
5. D【详解】完善税收优惠政策，有利于减轻市场主体税收负担，激发创业创新热情，从而培育壮大市场主体；适当提高财政赤字率，意味着扩大财政支出规模，能有效扩大社会总需求，有利于提振市场主体的信心，促进经济稳步回升，②④符合。实施减税降费政策，有利于减轻市场主体负担，与企业融资无关，①错误。国家财政支出能有效扩大社会总需求，而非总供给，③错误。
6. B【详解】留抵退税就是把增值税期末未抵扣完的税额退还给纳税人。实施大规模增值税留抵退税政策，有助于增加企业现金流，这有助于促进企业生产，增强活力，进而有助于促进稳岗就业，①正确。留抵退税就是把增值税期末未抵扣完的税额退还给纳税人。从短期看，实施大规模增值税留抵退税政策可能会导致政府收入减少，排除②。留抵退税就是把增值税期末未抵扣完的税额退还给纳税人。实施大规模增值税留抵退税政策，并不是要提高增值税税率，而且，提高增值税税率会增加企业负担，不利于企业提升市场竞争力，排除③。实施大规模增值税留抵退税政策，把增值税期末未抵扣完的税额退还给纳税人，这是“放水养鱼”，涵养税源，通过“放水养鱼”，有助于激发市场活力，促进经济发展，护住经济大盘，④正确。
7. A【详解】新质生产力是相对于传统生产力来讲的，要求发展生产力中要充分利用科技创新，发展战略性新兴产业和未来产业，而不是熟练运用传统设备，且新质生产力强调质量提升，而不是数量增加，②错。加快建设全国统一大市场，有助于提高资源配置效率，但推不出完善分配格局，也传导不出催生新产业新模式，④错。
8. B【详解】政府实施科学的宏观调控，加强新型基础设施建设，有利于优化公共服务体系，但这与丰富生产要素内涵无直接联系，A错误。实施人才强国战略，通过创新人才培养模式，加强战略和应用型人才培养，这有利于打造新型劳动者队伍，B符合。应是推动传统产业转型升级，而非“淘汰”，C排除。健全要素参与分配机制，有利于激发科技要素活力，激励企业加快数智化转型，推动经济高质量发展，“高速发展”说法错误，D排除。
9. D【详解】材料没有涉及偶然联系，且发展新质生产力强调的是人为事物的联系，①错。辩证否定观的实质是“扬弃”，应保留传统经济中积极合理的因素，不能完全摆脱传统经济，②错。新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，符合新发展理念的先进生产力质态。所以，发展新质生产力要抓住时机，促成质变，③符合。发展新质生产力关键在质优，体现了要坚持抓主要矛盾，牢牢把握质优这一关键，④符合。
10. C【详解】航天器的名字都是来自于我们的古老神话，这是对我国优秀传统文化的继承与发展，没有体现文化因交流而多彩，因交融而丰富，①不选。与古老神话结合在一起对航天器进行命名，具有鲜明的民族性，体现了中华文化的源远流长、博大精深，有利于增强中华文化的认同感、归属感，坚定文化自信，②③入选。人民群众是实现中华民族伟大复兴的主体也是根本动力所在，④不选。
11. B【详解】材料没有涉及具体科学对哲学的推动作用，②不符。在马克思主义的指导下，我国航天事业向前发展，说明哲学为具体科学提供世界观和方法论的指导，③正确。方法论体现世界观，而不是反作用于世界观，④错。
12. A【详解】认识的真理性的检验标准是实践，而不是认识的真理性的检验标准是客观存在的实际事物来检验；意识能否正确反映客观存在不是取决于人的想象力，③④错。“嫦娥五号”在登月之后从月球带回2公斤月球土壤，这些土壤样本将被用来研究月球的起源和演化。《自然》杂志提到，“嫦娥五号”样本可以填补科学家对月球火山活动理解上的重要空白，体现认识工具的应用延伸了人类的认识器官，思维和存在具有同一性，物质世界具有可知性，①②对。
13. A【详解】通过“以产引才”的策略，各地政府和企业能够更精准地根据产业链的需求吸引和匹配人才，从而

确保人才供给与产业需求之间的合理匹配，促进高质量就业，①正确。“以产引才”更多的是强调通过产业需求匹配高质量人才，而不涉及推动社会分工细化，②不符。通过加强产业链与人才链的融合，产业链的发展能够带动人才链的升级和优化，从而更有效地配置人才资源，提高人才的使用效率，③正确。“以产引才”强调的是产业需求对人才的吸引，通过产业匹配人才，而不是强调引导劳动者根据自己的专长和条件实现自主就业，④不符。

14. D【详解】充分尊重人民首创精神在材料中没有体现，①错。习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上强调：“积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。”新质生产力的提出反映了人们对高科技产品和服务的期盼，②对。科学发展观科学回答了新形势下实现怎样发展的重大问题，③错。新质生产力是党中央立足于世界科技进步的前沿，着眼于全面建成社会主义现代化强国这一目标任务提出的新概念。新质生产力的提出表明党代表中国先进生产力的发展要求，④对。

15. C【详解】新质生产力以科技和创新为特征，要形成新质生产力必须坚持创新，大力发展现代科技，①正确。新质生产力的形成和发展离不开物质资源要素，需要以物质资源要素为基础，②错误。传统产业有存在的合理性，新兴产业取代传统产业不符合现实，③错误。要增强发展新动能，需要加快形成新质生产力，积极培育新兴产业和未来产业，健全现代化产业体系，④正确。

16. C【详解】持续推进网络基础设施部署建设，为加快5G网络规划建设和通信网络应用升级、深入推进IPv6规模部署和应用作准备，要让世界各国共享网络基础设施建设红利。这表明量变是质变的前提和基础，我们要果断抓住时机，促成事物实现质的飞跃，②③正确。量变达到一定程度才会引起质变，①错误。事物的发展是从量变到质变，又在新质的基础上开始新的量变，如此循环往复，不断前进，④错误。

17. C【详解】矛盾是事物发展的源泉和动力，①错误。目前6G通信技术的发展是当今全球瞩目的焦点之一，5G向6G的发展是从万物互联向“万物智联，数字孪生”的过程，这说明世界是永恒发展的，②符合。量变必须达到一定程度才会引起质变，③错误。6G通信能力将达到5G的10倍以上，6G将推动沉浸感更强的全息视频，这表明矛盾具有特殊性，④符合。

18. A【详解】华为公司频频被美国制裁。华为的发展虽充满挑战，但是它不仅没有倒在美国全面封锁的牢笼中，反而爆发了更强大的战斗力，华为已经与全球50家商用伙伴签订了5G合同，实现逆势上涨，表明事物发展的方向是前进、上升的，其道路是曲折的，不是一帆风顺的，①②对。事物发展的形式是量变和质变，③错。新事物是符合客观规律、具有强大生命力和远大的发展前途的事物，但新事物刚刚开始可能力量比较弱小，过于绝对，④错。

19. A【详解】新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力，所以它的提出有利于以科技创新引领产业全面振兴，以产业升级构筑新竞争优势，①符合。新质生产力以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的质变为基础内涵，以全要素生产率提升为核心标志，有利于塑造发展新动能新优势，③符合。新质生产力符合高质量发展要求而不是高速发展要求，②错误。我们要把发展经济的着力点放在实体经济上，筑牢现代化经济体系的根基，④错误。

20. A【详解】经过20年的艰苦努力，我国主要攻克了高品质光子源、高精度锁相、规模化干涉三大技术难题，成功实现“量子优越性”，表明事物发展的前途是光明的，道路是曲折的，量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果，①③符合。量变只有积累到一定程度才会引起质变，“长期的量的积累”不是促成质变的必要条件，②说法不准确。材料只是强调了从量变到质变的变化，没有体现质变为量变开辟新的道路，④不符。

21. C【详解】与客观对象相符合的认识就是真理，不符合的认识则是谬误，真理中没有谬误，①错。量子计算能在密码破译、大数据优化、天气预报等领域，更强的算力支持。在前两代“九章”的基础上，中国科学家成功构建量子计算原型机“九章三号”，实现又一次技术跃迁，说明实践的需要推动着人们不断去探索和研究，表明事物的发展是自我否定、自我更新的过程，②③对。材料强调在实践中发展真理，未体现真理与谬误相伴而行，④不符。

22. A【详解】供给质量的提高，为消费者提供更好的消费体验，能够激发人们的消费需求，释放消费潜力，促进国内循环，①正确。消费场景的创新，有利于激发人民进行消费，激发消费活力，消费是拉动经济发展的重要因素，故促进经济增长，②正确。扩大财政支出不能推导出加大减税力度。材料中指出把恢复和扩大消费摆在优先位置，目的是为了刺激消费。合理的推导过程应该是：加大减税力度，提振消费信心，刺激消费需求，③错。合理的推导过程应该是，营造消费氛围→激发消费意愿→增强消费能力→提高消费品质，④错。

23. B【详解】为加快新型消费发展，政府主管部门可以对新型消费领域的企业优化税收征管，破除相关体制机制障碍，补齐消费流通短板，①④正确。完善互联网安全技术，提升新型消费品质的主体不是政府，而是企业，②错误。劳动者应自主择业就业，面不应该由政府开展用工余缺调剂，政府不安排就业，③错误。

24. C【详解】数字消费、绿色消费、健康消费，并不等于高端消费，①错；材料强调大力发展数字消费、绿色消费、健康消费，积极培育新的消费增长点，这有利于推动人们转变消费观念，积极参与新型消费，促进消费结构优化升级，②正确。大力发展数字消费、绿色消费、健康消费等，有利于激发消费潜能，不断释放内需潜力，推动经

济高质量发展，③正确。材料强调通过培育壮大新型消费扩大内需，而不是通过供给转型扩大内需，④不符。

25. A【详解】畅通人才回引渠道，有利于促进人才、技术下乡，扎实推动乡村人才振兴，激发乡村产业活力，推动乡村全面振兴，①正确。加大高标准农田建设，有利于保障耕地数量、质量，牢牢守住十八亿亩耕地红线，落实大农业观、大食物观，全方位夯实粮食安全根基，夯实农业基础，②正确。要创新农业经营模式，巩固和完善（而不是变革）农村基本经营制度，而且农村土地所有权归集体所有，也不是多元化，③错。发展农业特色产业，有利于推进农业转型升级，发挥集体经济作用，但不是主导作用，国有经济起主导作用，④错。

26. C【详解】粮食生产需要藏粮于技，发挥科技兴农的作用，加强良种技术的攻关，同时藏粮于地，从严查处违法占用耕地或改变耕地用途行为，②④符合。政府并不能决定经营方式，市场在资源配置中起决定性作用，①错误。培养人才，提高农民的职业品质，增加农民劳动性收入，而不是增加农民财产性收入，③错误。

27. D【详解】转移性收入是指国家、单位、社会团体对居民家庭的各种转移支付和居民家庭间的收入转移，包括政府对个人收入转移的离退休金、失业救济金、赔偿等，属于再分配。提高小麦最低收购价，不属于转移性收入，①错。农村土地归集体所有，不是农户，②错。

28. C【详解】实现中华民族伟大复兴的中国梦，体现了中华民族和中国人民的整体利益，表达了每一个中华儿女的共同愿景，而不是世界各国人民的福祉，A排除。中国共产党人的最终目标是实现共产主义，B错。实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须始终坚持和发展中国特色社会主义，这是因为坚持和发展中国特色社会主义是改革开放以来党的全部理论和实践的主题，中国近代以来的历史已经充分证明，只有社会主义才能救中国，只有中国特色社会主义才能发展中国，只有坚持和发展中国特色社会主义才能实现中华民族伟大复兴，C符合。设问指向原因，而该选项强调如何做，D不符。

29. D【详解】改革开放以来中国共产党全部理论和实践的主题是“走自己的路，建设中国特色的社会主义”，①错误。习近平总书记提出的“五个必由之路”的重大论断丰富和发展了习近平新时代中国特色社会主义思想，深化了对社会发展规律的认识，阐释了中国之治的密码，②④符合。矛盾的普遍性寓于特殊性之中，并通过特殊性表现出来；因此社会主义普遍性寓于中国实际的特殊性之中，③错误。

30. D【详解】进入新时代，意味着中国特色社会主义道路、理论、制度、文化不断发展，拓展了发展中国家走向现代化的途径，给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择，①错。我国国家治理体系和治理能力是中国特色社会主义制度及其执行能力的集中体现，②错。“五个必由之路”重大论断是党在新时代实践中总结的治国理政的经验，丰富和发展了习思想，是党与时俱进的体现，③④对。

31. C【详解】更全面的普查数据可以更全面地反映我国经济发展的成效，同时为国家制定实施宏观经济政策提供科学依据，②④符合。第五次经济普查的新变化增加的新内容，采用的新方法，是为了让经济普查的数据更全面、客观，并不涉及直接激发市场主体的活力，更不对市场主体的市场竞争环境产生直接影响，①③不符。

32. A【详解】尽管受国内外各种因素影响，我国经济发展新动能指数依然逆势增长，说明创新对经济高质量发展的战略支撑作用日益凸显，①符合。材料强调的是我国经济发展新动能指数逆势增长，我国经济活力与发展韧性好，但无法看出我国发展动能是否优于其他国家，②排除。经济发展新动能指数是以新产业、新业态、新商业模式为主要内容的统计指标体系，我国经济发展新动能指数逆势增长，说明我国经济持续转型升级，新经济对国民经济的贡献率高，③符合。如今，新产业、新业态、新模式正在成为国民经济的重要支柱，④错误，排除。

33. C【详解】发展“三新经济”有利于解决就业总量压力和就业的结构性矛盾，但“能够解决就业总量压力和就业的结构性矛盾”该说法夸大了“三新经济”的作用，①排除。“三新”经济是新产业、新业态、新商业模式生产活动的集合。发展“三新经济”能够加速产业转型升级，助力实体经济发展；能壮大经济发展新动能；释放经济发展活力，②④正确。材料强调“三新”经济对我国经济高质量发展的作用，并没有强调互联网经济的作用，③不符。