

## 2022年3月时政自测练习题

2022年3月1日出版的第5期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央人大工作会议上的讲话》。文章指出，我国全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、（ ）、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。

- A. 程序民主和实体民主    B. 程序民主和实质民主  
C. 形式民主和实质民主    D. 形式民主和实体民主

【答案】B。解析：2022年3月1日出版的第5期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央人大工作会议上的讲话》。文章指出，我国全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。故本题选B。

2022年3月1日，习近平在春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上强调，（ ）是立党兴党之基，也是党员干部安身立命之本。年轻干部接好班，最重要的是接好坚持马克思主义信仰、为共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想而奋斗的班。

- A. 从严治党    B. 政治作风    C. 思想理论    D. 理想信念

【答案】D。解析：2022年3月1日，习近平在春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上强调，理想信念是立党兴党之基，也是党员干部安身立命之本。年轻干部接好班，最重要的是接好坚持马克思主义信仰、为共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想而奋斗的班。故本题选D。

“站在科学和传统的交叉点上，惊才绝艳。你贡献给世界的，如此深奥，懂的人不多。你奉献给祖国的，如此纯真，我们都明白。曾经，你站在世界的前排，现在，你与国家一起向未来。”这段2021感动中国十大人物颁奖词是对（ ）的礼赞。

- A. 杨振宁    B. 顾诵芬    C. 彭士禄    D. 江梦南

【答案】A。解析：杨振宁先生是跨世纪的伟大物理学家，在粒子物理学、统计力学和凝聚态物理等领域作出里程碑性贡献。他心系祖国科教事业，为国家的科技发展、中外科技文化交流作出了重要贡献。题干中的颁奖词是对杨振宁先生的礼赞。故本题选A。

2022年3月3日晚，《感动中国2021年度人物颁奖盛典》在中央电视台综合频道、央视新闻客户端等平台播出。下列关于感动中国2021年度人物与其评价对应错误的是（ ）。

- A. 张顺东、李国秀夫妇——没脚走出致富路，无手绣出幸福花  
B. 吴天一——在高原上，守望一条路，开辟了一条路  
C. 顾诵芬——振长策，击长空，诵君子清芬

D. 江梦南——从雨林到沙漠，借溜索穿过偏见

【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，“从霓虹灯的丛林中转身，让双脚沾满泥土。从雨林到沙漠，借溜索穿过偏见，用钢梯超越了怀疑。一条无穷之路，向世界传递同胞的笑容，你记录这时代最美的风景。”这是对陈贝儿的颁奖词。故本题选D。

2022年3月3日晚，《感动中国2021年度人物颁奖盛典》播出。下列不属于感动中国2021年度人物的是（ ）。

A. 中国航天人 B. 顾诵芬 C. 苏炳添 D. 汪顺

【答案】D。解析：2021感动中国年度人物名单如下：彭士禄、杨振宁、顾诵芬、吴天一、朱彦夫、中国航天人、苏炳添、陈贝儿、张顺东李国秀夫妇、江梦南。故本题选D。

2022年3月3日晚，感动中国2021年度获奖人物揭晓。创造性解决了我国大超音速飞行的飞机的方向安定性问题和跨音速的飞机抖振问题的（ ）当选。

A. 杨振宁 B. 顾诵芬 C. 彭士禄 D. 江梦南

【答案】B。解析：2022年3月3日晚，感动中国2021年度获奖人物揭晓。创造性解决了我国大超音速飞行的飞机的方向安定性问题和跨音速的飞机抖振问题的顾诵芬当选。故本题选B。

2022年3月3日晚，感动中国2021年度获奖人物揭晓。中国男子短跑运动员、男子60米、100米亚洲纪录保持者（ ）当选。

A. 刘翔 B. 苏炳添 C. 谢震业 D. 张培萌

【答案】B。解析：2022年3月3日晚，感动中国2021年度获奖人物揭晓。中国男子短跑运动员、男子60米、100米亚洲纪录保持者苏炳添当选。故本题选B。

2022年3月6日，国家主席习近平在看望参加政协会议的农业界社会福利和社会保障界委员时强调，实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是（ ）作为首要任务。

A. 粮食生产 B. 粮食安全 C. 粮食供给 D. 粮食价格

【答案】C。解析：2022年3月6日，国家主席习近平在看望参加政协会议的农业界社会福利和社会保障界委员时强调，实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是粮食供给作为首要任务。故本题选C。

2022年3月7日，国家主席习近平出席十三届全国人大五次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调，（ ）是我们党建军治军的基本方式，是实现党在新时代的强军目标的必然要求。

A. 从严治军 B. 制度治军 C. 组织治军 D. 依法治军

【答案】D。解析：2022年3月7日，国家主席习近平出席十三届全国人大五次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调，依法治军是我们党建军治军的基本方式，是实现党在新时代的强军目标的必然要求。故本题选D。

2022年3月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点方案》强调以所有者职责为（ ），着力摸清自然资源资产家底，依法行使所有者权利。

- A. 主线 B. 依据 C. 基础 D. 重点

**【答案】A。**解析：2022年3月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点方案》强调以所有者职责为主线，以自然资源清单为依据，以调查监测和确权登记为基础，以落实产权主体为重点，着力摸清自然资源资产家底，依法行使所有者权利。故本题选A。

2021年，中国制造业增加值规模达31.4万亿元，占GDP比重达27.4%，中国制造业增加值已连续（ ）年世界第一。

- A. 14 B. 13 C. 12 D. 11

**【答案】C。**解析：2021年，中国制造业增加值规模达31.4万亿元，占GDP比重达27.4%，自2010年以来，中国制造业增加值已连续12年世界第一。故本题选C。

2022年3月，我国拥有完全自主知识产权的首列商用磁浮3.0列车完成了相关动态试验和系统联调联试。这款列车设计时速为200公里，标志着我国掌握了（ ）磁浮关键核心技术。

- A. 高速 B. 中速 C. 快速 D. 低速

**【答案】B。**解析：2022年3月，我国拥有完全自主知识产权的首列商用磁浮3.0列车完成了相关动态试验和系统联调联试。这款列车设计时速为200公里，标志着我国掌握了中速磁浮关键核心技术。故本题选B。

2022年3月3日，教育部等3部门发布了关于规范非学科类校外培训的公告，禁止以（ ）等方式进行不正当竞争，预防和制止垄断行为，禁止任何形式的价格欺诈行为。

- A. 虚构原价 B. 虚构价格 C. 虚假折扣 D. 虚假宣传

**【答案】ACD。**解析：2022年3月3日，教育部等3部门发布了关于规范非学科类校外培训的公告，禁止以虚构原价、虚假折扣、虚假宣传等方式进行不正当竞争，预防和制止垄断行为，禁止任何形式的价格欺诈行为。故本题选ACD。

2022年3月5日，最高人民法院等七部门共同发布了《关于加强人身安全保护令制度贯彻实施的意见》（以下简称《意见》）。《意见》明确，贯彻实施人身安全保护令应当坚持（ ）原则。

- A. 依法、及时、有效保护受害人 B. 保护当事人隐私  
C. 尊重受害人真实意愿 D. 预防为主

**【答案】ABC。**解析：2022年3月5日，最高人民法院等七部门共同发布了《关于加强人身安全保护令制度贯彻实施的意见》（以下简称《意见》）。《意见》明确，贯彻实施人身安全保护令应当坚持依法、及时、有效保护受害人原则，坚持保护当事人隐私原则，坚持尊重受害人真实意愿原则。故本题选ABC。

2022年3月5日，习近平总书记在参加他所在的十三届全国人大五次会议内蒙古代表团审议时强调，

“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”（ ）。五个“必由之路”的重要认识，深刻总结新时代党和人民奋进历程的宝贵经验，为全党全国各族人民奋进新征程指明前行道路。

- A. 解放思想是实现共产主义的必由之路
- B. 团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路
- C. 贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路
- D. 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

**【答案】BCD。**解析：B、C、D三项均正确。A项错误，2022年3月5日，习近平总书记在参加他所在的十三届全国人大五次会议内蒙古代表团审议时强调，“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”。故本题选BCD。

2022年3月15日，国务院发布了关于同意建设赣州、闽西革命老区高质量发展示范区的批复。批复指出，示范区建设要继承发扬（ ），完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局。

- A. 井冈山精神
- B. 苏区精神
- C. 长征精神
- D. 老区精神

**【答案】ABCD。**解析：2022年3月15日，国务院发布了关于同意建设赣州、闽西革命老区高质量发展示范区的批复。批复指出，示范区建设要继承发扬井冈山精神、苏区精神、长征精神、老区精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局。故本题选ABCD。

2022年3月16日出版的第6期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会上的讲话》。文章指出，把坚持和发展中国特色社会主义作为巩固共同思想政治基础的主轴，把服务实现“两个一百年”奋斗目标作为工作主线，把（ ）作为中心环节。

- A. 强化委员责任担当
- B. 加强思想政治引领
- C. 广泛凝聚共识
- D. 坚持团结和民主

**【答案】BC。**解析：2022年3月16日出版的第6期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会上的讲话》。文章指出，把坚持和发展中国特色社会主义作为巩固共同思想政治基础的主轴，把服务实现“两个一百年”奋斗目标作为工作主线，把加强思想政治引领、广泛凝聚共识作为中心环节。故本题选BC。

2022年3月，人社部、教育部等十部门印发通知，部署启动实施百万就业见习岗位募集计划，进一步推进就业见习工作，帮助高校毕业生等青年提升就业能力。通知明确了哪几方面的支持政策？（ ）

- A. 补贴支持
- B. 税费支持
- C. 激励推动
- D. 奖励津贴

**【答案】ABC。**解析：2022年3月，人社部、教育部等十部门印发通知，部署启动实施百万就业见习岗位募集计划，进一步推进就业见习工作，帮助高校毕业生等青年提升就业能力。通知明确三方面支

持政策：一是补贴支持；二是税费支持；三是激励推动。故本题选ABC。

2022年2月28日，“上海公报”发表50周年纪念大会在上海举行，这是中华人民共和国政府与美国政府之间所签署的第二个联合公报。

【答案】B。解析：2022年2月28日，“上海公报”发表50周年纪念大会在上海举行，这是中华人民共和国政府与美国政府之间所签署的第一个联合公报。中美三个联合公报分别是1972年2月28日签订的《上海公报》、1978年12月16日两国发表的《中美建交公报》和1982年8月17日签订的《八一七公报》。故本题说法错误。

2022年3月1日，最高人民法院发布了《最高人民法院关于全面加强新时代知识产权检察工作的意见》，要求坚持以办案为中心，全面提升知识产权检察综合保护质效。

【答案】A。解析：2022年3月1日，最高人民法院发布了《最高人民法院关于全面加强新时代知识产权检察工作的意见》，要求坚持以办案为中心，全面提升知识产权检察综合保护质效。故本题说法正确。

2022年3月22日是第三十届“世界水日”，主题为“珍惜地下水，珍视隐藏的资源”。

【答案】A。解析：2022年3月22日是第三十届“世界水日”，主题为“珍惜地下水，珍视隐藏的资源”。故本题说法正确。

2022年3月17日，我国首条跨海高铁——福厦高铁开始铺轨，其在全国首次采用本邻两线设备铺轨的作业模式，作业效率比传统铺轨机组提高了60%。

【答案】A。解析：2022年3月17日，福厦高铁开始铺轨，其在全国首次采用本邻两线设备铺轨的作业模式，作业效率比传统铺轨机组提高了60%。福厦高铁全长约277公里，是我国首条跨海高铁。故本题说法正确。

2022年3月17日，国新办举行2022年“清风”系列专项行动新闻发布会。具体包括打击网络直播、短视频领域乱象等10个方面的重点任务。

【答案】B。解析：2022年3月17日，国新办举行2022年“清朗”系列专项行动新闻发布会。具体包括打击网络直播、短视频领域乱象等10个方面的重点任务。故本题说法错误。

2022年3月16日，世界知识产权组织发布的《2021年全球创新指数报告》显示，我国位居世界第十二位。

【答案】A。解析：2022年3月16日，世界知识产权组织发布的《2021年全球创新指数报告》显示，我国位居世界第十二位。故本题说法正确。