

试题 11-【2023 年下半年-第 1 批次自编】-数字经济

以下关于数字产业化的说法中, 错误的是 ()。

- A. 数字产业化是指为产业数字化发展提供数字技术、产品、服务、基础设施和解决方案, 以及完全依赖于数字技术、数据要素的各类经济活动, 包括电子信息制造业、电信业、软件、信息技术、互联网行业等
- B. 从产业构成上看, 数字经济包括数字产业化和产业数字化两大部分
- C. 从整体构成上看, 数字经济包括数字产业化、产业数字化、数字化治理和数据价值化四个部分。
- D. 产业数字化发展重点包括: (1) 云计算 (2) 大数据 (3) 物联网 (4) 工业互联网 (5) 区块链 (6) 人工智能 (7) 虚拟现实和增强现实

【答案】D

【解析】P17-18, 数字产业化发展重点包括: (1) 云计算 (2) 大数据 (3) 物联网 (4) 工业互联网 (5) 区块链 (6) 人工智能 (7) 虚拟现实和增强现实。D 错不是产业数字化, 而是数字产业化。

试题 12-【2023 年下半年-第 1 批次自编】-数字社会

以下说法中, 错误的是 ()。

- A. 边际决策: 基于决策算法和信息应用等进行能力构建, 强化执行端的决策能力, 从而达到快速反应、高效决策的效果, 满足对社会发展的敏捷需求。
- B. 多元融合: 强调社会关系和社会活动的动态性及其融合的高效性等, 实现服务可编排和快速集成, 从而满足各项社会发展的创新需求
- C. 数字孪生: 围绕现实世界与信息世界的互动融合进行能力构建, 包括社会孪生、城市孪生和设备孪生等, 将推动城市空间摆脱物理约束, 进入数字空间。
- D. 数据治理: 围绕对社会状态的本质反映及模拟预测等进行能力构建, 洞察可变因素与不可见因素对社会发展的影响, 从而提升生活质量。

【答案】D

【解析】P25

(1) 数据治理: 围绕数据这一新的生产要素进行能力构建, 包括数据责权利管控、全生命周期管理及其开发利用等。

(2) 数字孪生: 围绕现实世界与信息世界的互动融合进行能力构建, 包括社会孪生、城市孪生和设备孪生等, 将推动城市空间摆脱物理约束, 进入数字空间。

(3) 边际决策: 基于决策算法和信息应用等进行能力构建, 强化执行端的决策能力, 从而达到快速反应、高效决策的效果, 满足对社会发展的敏捷需求。

(4) 多元融合: 强调社会关系和社会活动的动态性及其融合的高效性等, 实现服务可编排和快速集成, 从而满足各项社会发展的创新需求。

(5) 态势感知: 围绕对社会状态的本质反映及模拟预测等进行能力构建, 洞察可变因素与不可见因素对社会发展的影响, 从而提升生活质量。所以 D 错误。应该是态势感知, 不是数据治理。

试题 13-【2023 年下半年-第 2 批次自编】-数字社会

以下说法中, 错误的是 ()。