试题 11-【2023 年下半年-第1批次自编】-数据经济

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) <u>**杰势感知**</u>: 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()。