A. 硬件

B. 软件

C. 业务

D. 网络

【答案】C

【解析】P13,信息化与工业化主要在技术、产品、业务、产业四个方面进行融合。

# 1.4 数字中国

## 试题 1-【教材章节练习】- 数字中国

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》中从数字经济、数字政府、数字社会、()四个维度出发勾勒了建设数字中国的宏伟蓝图。

A. 数字生态

B. 数字技术

C. 数字服务

D. 数字人才

#### 【答案】A

【解析】P17,十四五规划原文,加快建设数字经济、数字社会、数字政府,以数字化转型整体驱动生产方式、生活方式和治理方式变革。营造良好数字生态,为加快建设数字经济、数字社会、数字政府提供良好环境和有力支撑。所以包含数字经济、数字政府、数字社会和数字生态。

## 试题 2-【教材章节练习】- 智慧城市

- () 不属于智慧城市核心能力要素。
- A. 数据治理、边际决策、多元融合
- B. 数据治理、数字孪生、边际决策
- C. 数据管理、数字孪生、态势感知
- D. 数字孪生、多元融合、态势感知

### 【答案】C

【解析】P24,重点强化数据治理、数字孪生、边际决策、多元融合和态势感知五个核心能力要素建设。

## 试题 3-【教材章节练习】- 智慧城市

智慧城市发展过程中,能够明确智慧城市发展战略、原则、目标和实施计划等,推进城市基础设施的智能化改造,多领域实现信息系统单项应用,对智慧城市全生命周期实施管理,则该智慧城市成熟度处于()水平。

A. 规划级

B. 管理级

C. 协同级

D. 优化级

#### 【答案】B

【解析】P25,智慧城市发展成熟度划分为规划级、管理级、协同级、优化级、引领级5个等级。

- 一级(规划级);应围绕智慧城市的发展进行策划,明确相关职责分工和工作机制等,初步开展数据采集和应用,确保相关活动有序开展。
- 二级(管理级);应明确智慧城市发展战略、原则、目标和实施计划等,推进城市基础设施智能化改造,多领域实现信息系统单向应用,对智慧城市全生命周期实施管理。
- 三级(协同级);应管控智慧城市各项发展目标,实施多业务、多层级、跨领域应用系统的集成,持续推进信息资源的共享与交换,推动惠民服务、城市治理、生态宜居、产业发展等的融合创新,实现跨领域的协同改进。

四级(优化级):应聚焦智慧城市与城市经济社会发展深度融合,基于数据与知识模型实施城