

一、单选题(在每小题列出的四个选项中,只有一个最符合题目要求的选项)

“大数据成为提升公共服务质量和效率的重要手段”是从()视角看大数据的价值体现。

- A、资源
- B、技术
- C、经济人
- D、社会

参考答案: D

《“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》的产业规模增速目标:年均增长()。

- A、8%
- B、12%
- C、14%
- D、15%

参考答案: B

《“十四五”信息化和工业化深度融合发展规划》围绕融合发展的重点领域设置了()项主要任务。

- A、5
- B、6
- C、8
- D、9

参考答案: A

下列选项中,()不属于夯实“四大基础”的具体内容。

- A、建设新型信息基础设施
- B、提升关键核心技术支撑能力
- C、推动工业大数据创新发展
- D、构建面向装备全生命周期的数字孪生系统

参考答案: D

数字经济中的发展新路径,从产品功能看,核心是()。

A、从技术创新到模式创新

B、从自动控制到智慧感知

C、从单一产品到全程服务

D、从前端前台到云端云台

参考答案：B

数字经济中的发展新路径，从价值再造看，核心是()。

A、从技术创新到模式创新

B、从自动控制到智慧感知

C、从单一产品到全程服务

D、从前端前台到云端云台

参考答案：A

推动互联网、大数据、人工智能同产业深度融合，加快培育一批()企业和制造业单项冠军企业。

A、“美新好大”

B、“专特美新”

C、“小精美特”

D、“专精特新”

参考答案：D

为推动大数据产业高质量发展，《“十四五”大数据产业发展规划》提出了以释放数据要素价值为导向、做大做强产业本身为()、以强化产业支撑为保障的路径设计。

A、标准

B、核心

C、路线

D、内容

参考答案：B

以下()构建数字经济试验区，主要是重点探索构建数字经济的新型的生产关系，加快政府的数字化转型，创新数字经济多元协同治理体系来助力长三角的一体化发展。

A、雄安新区

B、福建省

C、浙江省

D、四川省

参考答案：C

以下()具体表现为数字经济形态与现有体制对撞，规范健康可持续成为数字经济高质量发展的迫切要求。

A、战略机遇期

B、起步拓展期

C、交织发展期

D、矛盾凸显期

参考答案：D

在“十四五”规划中，“大数据”出现过()次。

A、10

B、20

C、43

D、53

参考答案：C

()被称为打开第四次工业革命之门的钥匙。

A、数字经济

B、开放经济

C、共享经济

D、绿色经济

参考答案：A

()是人类面临的最重要的问题。

A、气候变化 B 种族歧视

C、经济发展缓慢

D、文化差异较大

参考答案：A

()是人类通过大数据的识别-选择-过滤-存储-使用,引导、实现资源的快速优化配置与再生、实现经济高质量发展的经济形态。

- A、再生经济
- B、规模经济
- C、数字经济
- D、实体经济

参考答案: C

()是我国的文化中心、科技中心、教育中心。

- A、上海
- B、北京
- C、深圳
- D、广州

参考答案: B

《“十四五”信息化和工业化深度融合发展规划》指出,面向()数字化、网络化、智能化转型需求,培育系统解决方案提供商。

- A、服务业
- B、制造业
- C、农业
- D、新兴产业

参考答案: B

《“十四五”信息化和工业化深度融合发展规划》指出,探索()大行业领域融合路径。

- A、五
- B、六
- C、八
- D、九

参考答案: B

《“十四五”信息化和工业化深度融合发展规划》指出,完善两化深度融合()体系。

A、生产

B、服务

C、标准

D、营销

参考答案：C

2020 年，我国大数据产业规模已超()元。

A、1 万亿

B、2 万 2 千亿

C、3 万 5 千亿

D、2 万亿

参考答案：A

2021 年，软件产品和软件服务相互渗透，向一体化软件平台的新体系演变，产业模式则从传统的“以产品为中心”向“()”转变，产业结构持续优化。

A、以学院为中心

B、以服务为中心

C、以技术为中心

D、以硬件为中心

参考答案：B

2022 年，全球 IT 支出预计将达到 4.5 万亿美元，比 2021 年增长()。

A、3.8%

B、4.6%

C、5.1%

D、6.4%

参考答案：C

从()开始，我国软件产业进入 10 年高速增长期。

A、2001 年

B、2003 年

C、2005 年

D、2008 年

参考答案：D

从产业的地域分布来看，我国数字企业主要集中于()大城市，未来数字经济的持续高增长可能会进一步拉大地区间的经济差距。

A、二线

B、一、二线

C、西南部

D、东部

参考答案：B

当前，我国大数据在互联网、金融、电信等领域的应用占比超过()。

A、50%

B、60%

C、70%

D、80%

参考答案：C

到2025年，大数据产业测算规模突破3万亿元，年均复合增长率保持在()左右，创新力强、附加值高、自主可控的现代化大数据产业体系基本形成。

A、20%

B、25%

C、30%

D、35%

参考答案：B

关于大数据中心服务的主要特征，以下表述错误的是()。

A、大型化

B、虚拟化

C、综合化

D、资源化

参考答案：D

建立以()为特点，以公开的文化要素市场平台为抓手的新型文化数字资产管理体制机制，它既是推动文化数字经济健康发展的发动机，也是促进文化数字经济良性循环的过滤器。

- A、平台经济
- B、区域经济
- C、生物经济
- D、数字经济

参考答案：D

截至()年年底，我国数据中心市场规模为 1958 亿元。

- A、2020
- B、2019
- C、2021
- D、2018

参考答案：A

路由器属于数据中心产业链结构的()。

- A、上游
- B、中游
- C、下游
- D、以上都不对

参考答案：B

数字化转型热潮方兴未艾，越来越多的企业和政府将()作为未来发展的核心战略，驱动与数字化相关的 IT 采购需求加速释放。

- A、全面数字化接入、搭建智能决策能力
- B、推进网络化、聚集协同创新体系
- C、推动网络互联、信息互通
- D、数字化转型、打造数字化能力

参考答案：D

数字经济的价值形态是()。

- A、链式经济

B、价值链

C、价值网

D、平台经济

参考答案：C

我国已建设()个国家大数据综合试验区。

A、5

B、6

C、7

D、8

参考答案：A

下列哪项不属于数字经济示范区特点的是()。

A、示范性

B、引领性

C、标志性

D、普遍性

参考答案：D

国家发改委首次明确“新基建”的范围，主要包括()。

A、传统基础设施

B、信息基础设施

C、融合基础设施

D、创新基础设施

E、改进基础设施

参考答案：BCD

如何发挥大数据特性优势？

A、加快数据“大体量”汇聚

B、强化数据“多样性”处理

C、推动数据“时效性”流动

D、加强数据“高质量”治理



E、促进数据“高价值”转化

参考答案：ABCDE

软件创新发展呈现的趋势包括()。

A、开源化

B、智能化

C、平台化

D、生态化

E、融合化

参考答案：ABCDE

软件是数字经济的基础，是()建设的关键支撑。

A、文化强国

B、科技强国

C、制造强国

D、网络强国

E、数字中国

参考答案：CDE

数据全生命周期包括()。

A、采集

B、标注

C、存储

D、传输

E、管理

参考答案：ABCDE

数据资源的特点有()。

A、可复制性

B、可共享性

C、无限增长

D、无限供给

、私密性

参考答案：ABCD

数字经济的引领主要体现在()。

A、新产品

B、新模式

C、新业态

D、新就业

E、新消费

参考答案：ABCDE

数字经济三要素主要有()。

A、数据

B、算力

C、算法

D、网络

E、技术

参考答案：ABC

高度重视发展数字经济，实施网络强国战略和国家大数据战略，拓展网络经济空间，支持基于

互联网的各类创新，推动()深度融合，建设数字中国、智慧社会，推进数字产业化和产业数字

化，打造具有国际竞争力的数字产业集群，我国数字经济发展较快、成就显著。

A、互联网

B、大数据

C、人工智能

D、数字经济

E、实体经济

参考答案：ABDE

大数据产品和服务体系涵盖哪些方面?()

A、数据资源

B、基础硬件

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/877050004002006040>