

2024 年度公需科目视频答题题库

1 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中提出“加快数字化发展”。

对

错

答案：A

2 中央将数字化视作底层的生产力和社会运行的基本的方式。

对

错

答案：A

3 国家对于数字化发展有高度的、普遍性的重视。

对

错

答案：A

4 在《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》里面，“数字”出现了 21 次。

对

错

答案：B

5 智慧社区通过社区数字化系统，能够实时分析社区的人口特征、生活轨迹。

对

错

答案：A

6 智慧城市的智慧交通领域能够大大地促进城市的可持续发展。

对

错

答案：B

7 上海提出要加快新场景建设、培育数字经济新生态。

对

错

答案：A

8 “十四五”规划纲要明确提出了八个方面的数字化应用场景。

对

错

答案：B

9 数字化转型可以反哺信息技术产业的发展。

对

错

答案：A

10 信息技术是指 CPU、操作系统。

对

错

答案：B

11 我国的电子信息产业产值在 2009 年突破了 10 万亿元的大关。

对

错

答案：B

12 《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》里明确了数字经济重点的产业。

对

错

答案：A

13 党的十八大报告提出，要推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合。

对

错

答案：B

14 人工智能正在成为决定一个国家未来竞争力的关键要素。

对

错

答案：A

15 新一代人工智能将是继无人汽车之后又一项能够引发经济社会重大变革的技术创新。

对

错

答案：B

16 人工智能更加具有预见性。

对

错

答案：A

17 人工智能促进数字经济创新发展路径要准确把握时代发展的脉搏。

对

错

答案：A

18 硬件、软件、数据融合是产业发展的又一次契机。

对

错

答案：A

19 人工智能正在叠加释放历次科技革命和产业变革积蓄的巨大能量。

对

错

答案：A

20 人工智能正在引领着新一轮工业革命。

对

错

答案：B

21 2017 年 7 月 8 日，国务院印发了《新一代人工智能发展规划》。

对

错

答案：A

22 要推动人类可持续发展为中心的智能化。

对

错

答案：A

23 无人汽车成为新的重要经济增长点。

对

错

答案：B

24 到 2030 年人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步。

对

错

答案：B

251995 年，OECD 详细阐述了数字经济的可能发展趋势，认为在互联网革命的驱使下，人类的发展将由原子加工过程转变为信息加工处理过程。

对

错

答案：A

26 因特网是基础设施，信息技术是先导技术，信息产业是带头和支柱产业，电子商务是经济增长的发动机。

对

错

答案：A

27 物联网、云计算、大数据、人工智能、区块链等新一代信息技术渗透力、融合力强，可以覆盖到经济社会各领域、各行业、各层面，形成新经济形态，其减量即“数字经济”。

对

错

答案：B

28 数字经济是继农业经济、工业经济之后的更高级经济阶段，它是以现代信息网络为关键生产要素。

对

错

答案：B

29 在数字经济中，数据是要素、网络是载体、融合转型是动力。

对

错

答案：A

30 要推动以联盟链为重点发展区块链服务平台。

对

错

答案：A

31 建设重点行业人工智能数据集，发展算法推理训练场景，推进智能医疗装备、智能运载工具、智能识别系统等智能产品设计与制造，推动通用化和行业性人工智能开放平台建设。

对

错

答案：A

32 起步拓展期，做强做大数字经济已成为构筑国家竞争新优势、争夺发展主动权的战略选择。

对

错

答案：B

33 有效激活数据要素潜能和红利价值已成为数字经济深化发展的主要引擎。

对

错

答案：B

34 数字经济的机理：“经济增长的本质，是源自物理秩序的增长，即信息的增长。”

对

错

答案：A

35 十九届五中全会首次提出，推进数字政府建设，加强数据有序共享，依法保护个人信息。

对

错

答案：B

36 国家建设的各类“金字”工程，都建立了独立的信息管理系统。

对

错

答案：A

37 政府 2.0 跟政府 1.0 有很大的区别。

对

错

答案：A

38 我国数字政府建设水平可以说已经处在领先国家的行列之中。

对

错

答案：A

39 建设智慧城市，要相信技术万能。

对

错

答案：B

40 考虑数字政府建设时，除了向前冲以外，也要考虑一定的安全保障，让数字安全能够给数字政府的建设提供兜底的保障。

对

错

答案：A

41 数字政府建设可以由政府主导企业参与，也可以由企业主导政府规划。

对

错

答案：B

42 数字政府建设起来，数字政府里的人的观念、思维和能力也要随之转变，否则数字政府

很难运营好。

对

错

答案：A

43 行政审批制度改革从过去的简单的物理反应变成了现在的化学反应，特别强调流程、材料、时间、成本方面的改变和减少。

对

错

答案：A

44 目前，政务服务一线人员的自由裁量权受到了压缩。

对

错

答案：A

45 开放数据和政府信息公开一样。

对

错

答案：B

46 数字政府建设，不仅是信息化问题，也是思维方式转变问题。

对

错

答案：A

47 信息化的术语最早出现在 ()。

A、美国

B、德国

C、日本

D、英国

答案：C

48 当前，人类社会正在进入以（ ）为主要标志的全新历史阶段。

A、工业化生产力

B、数字化生产力

C、机器人

D、新能源

答案：B

49 为了推进两化融合，我国于 2008 年组建了（ ）部。

A、工业和网络化

B、商业和数字化

C、商贸和现代化

D、工业和信息化

答案：D

50（ ）的规划里面提出要全面提高信息化水平，加快建设国家信息基础设施。

A、十一五

B、十二五

C、十三五

D、十四五

答案：B

51 成都《城市场景机会清单》涵盖了城市的（ ）大共享机遇。

A、七

B、八

C、九

D、十

答案：D

52 浙江省发改委发布未来社区（ ）大场景。

A、七

B、八

C、九

D、十

答案：C

53（ ）一直在发展城市大脑。

A、上海

B、成都

C、郑州

D、北京

答案：C

54《北京市加快新场景建设培育数字经济新生态行动方案》主要围绕（ ）个领域进行。

A、9

B、10

C、11

D、12

答案：B

55 工信部为了推进先进制造业集群发展，开展了先进制造业集群（ ）。

A、竞赛

B、竞标

C、交流

D、合作

答案：A

56（ ）的矛盾，随着消费升级的加快，更加地突出。

A、低端、高端均过剩

B、高端过剩、低端不足

C、低端过剩、高端不足

D、低端、高端均不足

答案：C

57 我国电子信息产业创新能力比较薄弱，有三个（ ）的深层次矛盾非常突出。

A、不相沟通

B、不相适应

C、不相了解

D、不相发展

答案：B

582020 年受新冠肺炎疫情影响，我国电子信息产业呈（ ）态势。

A、下跌态势

B、上涨态势

C、平稳发展

D、停滞不前

答案：C

59 多国将人工智能技术上升为 ()。

A、国家政策

B、国家战略

C、发展方向

D、经济导向

答案：B

60 () 是人机交互的重要接口。

A、手势

B、语音

C、APP

D、输入

答案：B

612016 年 10 月，() 发布了《为人工智能的未来做好准备》。

A、英国

B、德国

C、法国

D、美国

答案：D

62 过去 () 年来，世界主要国家都把发展新一代人工智能技术作为抢占未来发展的战略制高点。

A、3

B、4

C、5

D、6

答案：C

63 () 是人工智能技术应用最为广泛的领域。

A、机器人

B、芯片

C、软件

D、操作系统

答案：D

64 无人驾驶汽车需要边缘计算与 () 感知能力。

A、互联网

B、物联网

C、云数据

D、智能化

答案：B

65 智能电网的管理属于 () 类人工智能。

A、装备

B、环保

C、能源

D、生物

答案：C

66 () 更多的是提供数据洞察能力。

A、云端

B、大数据

C、物联网

D、人工智能

答案：B

67 () 是指如何把大数据智能化的潜力挖掘出来。

A、数据智能

B、群体智能

C、跨媒体智能

D、智能系统

答案：A

68 () 国家人工智能创新应用先导区要围绕京津冀协同发展战略，面向产业智能转型、政务服务升级和民生品质改善等切实需求，推动智能制造、智慧港口、智慧社区等重点领域突破发展。

A、北京

B、天津（滨海新区）

C、杭州

D、广州

答案：B

69 () 组织实施了国家人工智能创新应用先导区。

A、国务院

B、工信部

C、科技部

D、信息部

答案：B

70 到 2025 年，人工智能基础理论实现重大突破，() 技术与应用水平达到世界先进水平。

A、全部

B、交互

C、部分

D、导航

答案：C

71 以下 () 是“十四五”的规划和 2035 年的愿景目标的发展环境。

A、数字经济

B、数字社会

C、数字政府

D、数字生态

答案：D

72 以下 () 是生产力。

A、数据中心

B、工业互联网

C、人工智能

D、区块链

答案：C

73 要利用 () 技术探索数字经济模式创新，为打造便捷高效、公平竞争、稳定透明的营商环境提供动力，为推进供给侧结构性改革、实现各行业供需有效对接提供服务，为加快新旧动能接续转换、推动经济高质量发展提供支撑。

A、虚拟现实

B、5G

C、人工智能

D、区块链

答案：D

74 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

答案：C

75 以下 () 是新的生产资料。

A、大数据

B、云计算

C、人工智能

D、区块链

答案：A

76 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

答案：D

77 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

答案：B

78 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

答案：A

79 2020 年 7 月 15 日，国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部等部门联合发布《关

于支持新业态新模式健康发展 激活消费市场带动扩大就业的意见》，对加快发展数字经济（ ）大新业态新模式重点方向提出多项创新支持政策，以创新生产要素供给方式，激活消费新市场，发展新的就业形态，培育壮大新动能。

A、13

B、15

C、17

D、19

答案：B

80 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

答案：C

81 “十四五”规划特别强调要在（ ）层面去推进数据的共享交换。

A、中央

B、国家

C、地方

D、政府

答案：B

82 目前，可以几个环节同时进行的政府办事程序叫（ ）办理。

A、集约式

B、整合式

C、串联式

D、并联式

答案：D

83 一个窗口可以帮你提供各种形式的服务，这叫（ ）。

A、“一门式”服务

B、“一窗式”服务

C、“一站式”服务

D、“一户式”服务

答案：A

84 “十四五”规划指出，将数字技术广泛应用于政府管理服务，推动政府治理流程再造和模式优化，不断提高决策（ ）和服务效率。

A、正确性

B、科学性

C、精确性

D、针对性

答案：B

85 在数字政府建设中，信息披露既需要数据是细颗粒度的，又需要注意保护个人（ ）。

A、财产

B、隐私

C、自由

D、权利

答案：B

86 数字中国的三驾马车指的是数字政府、数字经济和 ()。

A、数字人事

B、数字社会

C、数字技术学科

D、数字科学

答案：B

87 疫情防控给数字政府建设提供了 ()。

A、危机

B、问题

C、契机

D、实践

答案：C

88 未来人工智能的应用会让很多人失去工作，其中包括 ()。

A、并购专家

B、放射科医生

C、心理治疗师

D、公关总监

答案：B

89 我们要从碎片化政府走向 ()。

A、立体化政府

B、高效政府

C、综合政府

D、整体政府

答案：D

90 下列选项中属于合规成本典型表现的是（ ）。

A、同城办理

B、跨省办事

C、办事体验

D、证明材料办理

答案：B

91 大数据是高度（ ）的数据。

A、整合化

B、层次化

C、结构化

D、精准化

答案：C

92 数字政府建设不仅涉及政府内部改变，也涉及到由政府内部改变带来的（ ）。

A、技术效益

B、经济效益

C、社会效益

D、成本效益

答案：C

93 互联网在快速地普及，特别是（ ）在迅速地发展。

A、移动通信基站

B、移动网络

C、移动通信技术

D、移动通信终端

E、移动服务

答案：CDE

94 “三新一高”是指（ ）。

A、立足新发展阶段

B、完善发展方向

C、贯彻新发展理念

D、构建新发展格局

E、推动高质量发展

答案：ACDE

95 信息化在经济社会各个领域衍生出（ ）等诸多术语。

A、企业信息化

B、制造业信息化

C、政务信息化

D、农业信息化

E、外交信息化

答案：ABCD

96 新冠肺炎疫情在（ ）方面触发数字化生存机制。

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/307152061123010003>