

1 . 本课程提到，数字化转型的重点是（）。

A. 解决企业痛点 B. 促进企业发展 C. 加速产业调整 D. 提升企业水平

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

2 . 未来经济社会的运行体系依靠（）支撑。

A. 信息 B. 软件 C. 硬件 D. 平台

我的答案： A

参考答案： D

答案解析： 暂无

3 . 在标识网络的应用中，“接入标识解析映射可实现接入标识与 IP 的互通与转化”指的是（）应用方式。

第 1 页

A. 标识网络与现有网络并行部署

B. 标识网络与现网直接连接

C. 标识网络作为现有 IP 网络的骨干网

D. 标识网络作为接入网

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

4 . 根据本课程，全球集成电路芯片第一次的转移路径是（）？

A. 由美国转移到韩国 B. 由日本转移到韩国

C. 从美国转移到日本 D. 由韩国转移到日本

我的答案： C

参考答案： C

第 2 页

答案解析： 暂无

5 . () 是一个分布式的共享账本和数据库，具有去中心化、不可篡改、全程留痕、可以追溯、集体维护、公开透明等特点。

A. 云计算 B. 移动互联网 C. 物联网 D. 区块链

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

6 . () 是信息网络向物理世界的延伸和拓展。

A. 人工智能 B. 互联网 C. 物联网 D. 云计算

我的答案： C

参考答案： C

答案解析： 暂无

7 . 预计到 2025 年，5G 基站的投资将达到 () 万亿元；带动的全产业链的相关投资将超过 () 万亿元。

第 3 页

A. 5, 2.5 B. 1.5, 3 C. 2.5, 5 D. 3, 1.5

我的答案： C

参考答案： C

答案解析： 暂无

8 . 本课程提到，柴油发动机、大中型电机，大型空压机属于 () 。

A. 新能源的设备 B. 高价值的设备 C. 高耗能的设备 D. 高通用的设备

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

9 . 传感网络的节点间距离很短，一般采用（ ）的无线通信方式进行通信。

A. 单跳 B. 多跳 C. 单跳-多跳 D. 其他

我的答案： B

第 4 页

参考答案： B

答案解析： 暂无

10 . 自计算机诞生以来，每隔 5 至 10 年信息技术领域就会出现（ ）的重大技术变革，这一特征延续至今。

A. 颠覆性 B. 革命性 C. 创新性 D. 跨越性

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

11 . 根据本课程，在集成电路全产业链中，核心环节是（ ）？

A. 制造 B. 封装 C. 测试 D. IC 设计环节

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

第 5 页

12 . 根据本课程，全球显示相关企业的盈利能力呈（ ）变化，与产值规模和市场集中度关系密切。

A. 周期性 B. 逆周期性 C. 负相关性 D. 正相关性

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

13 . 根据本课程，积极培育新支柱，加快发展壮大新动能，要构建有利于（ ）的热带雨林和生态环境。

A. 创新创业 B. 技术攻关 C. 产业发展 D. 产业链网络化

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

14 . 根据本课程，我国移动通信基站辐射标准是（ ）。

A. 欧盟标准 B. 日本标准 C. IEC D. 美国标准

第 6 页

我的答案： D

参考答案： C

答案解析： 暂无

15 . 建筑工业化的核心是（ ）。

A. 建筑业和制造业的整合 B. 建筑从业者的工业化思维转型

C. 标准化 D. 模数化

我的答案： B

参考答案： B

答案解析： 暂无

16 . 本课程中，我国地方电子信息产业发展模式应为（ ）。

A. 产业园 B. 产业链条 C. 产业网络 D. 先进制造业集群

我的答案： D

第 7 页

参考答案： D

答案解析： 暂无

17 . 本课程提到，工业互联网平台行业落地要抓三个视角中，（）是主线。

A. 价值 B. 技术 C. 业务 D. 经营

我的答案： B

参考答案： B

答案解析： 暂无

18 . 人们通常把物联网应用冠以“智能”的名称，如智能交通、智能物流、智能建筑等，其中的智慧来自（）。

A. 感知识别层 B. 管理服务层 C. 网络构建层 D. 综合应用层

我的答案： A

参考答案： B

答案解析： 暂无

第 8 页

19 . （）是企业数字化转型成败的关键。

A. 成本控制 B. 互联网的使用 C. 平台管理 D. 路径选择

我的答案： B

参考答案： D

答案解析： 暂无

20 . （）承载着工业机理、工业原理、工业知识、工业经验，是未来工业运行体系的核心。

A. 工业数据 B. 工业网络 C. 工业软件 D. 工业平台

我的答案： C

参考答案： C

答案解析： 暂无

21 . 2018 年中央经济工作会议的关键词是（ ）。

A. 稳中求进 B. 新常态 C. 振兴实体经济 D. 六个稳+忧患意识

第 9 页

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

22 . “一带一路” 涉及沿线 44 亿人口、（ ）个国家和地区、21 万亿美元的市场规模。

A. 25 B. 35 C. 55 D. 65

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

23 . 物联网的雏形始自（ ）。

A. 20 世纪 80 年代中期 B. 20 世纪 80 年代末期

C. 20 世纪 90 年代初中期 D. 20 世纪 90 年代末期

我的答案： C

第 10 页

参考答案： C

答案解析： 暂无

24 . “将数据与控制分离，实现网络组件按需工作与灵活管控” 指的是智慧标识网络的（ ）机制。

A. 服务 B. 协同 C. 适配 D. 合作

我的答案： C

参考答案： C

答案解析： 暂无

25 . 本课程提到，将茶杯植入感知芯片，并与个人的健康数据相匹配，使个人和茶杯之间基于数据展开一种（）效应。

A. 正反馈 B. 负反馈 C. 正相关 D. 负相关

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

第 11 页

26 . 根据本课程，京建法【2015】17 号和 18 号文规定，（）是第一责任人。

A. 设计单位 B. 部品生产单位 C. 开发建设单位 D. 安装单位

我的答案： C

参考答案： C

答案解析： 暂无

27 . 根据本课程，“十四五”期间，国内集成电路产业发展的关键是（）？

A. 能否解决“卡脖子”的问题 B. 能否解决产品销售问题

C. 能否获得国外投资 D. 产业规模能否实现快速发展

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

28 . 工业互联网平台中（）是核心。

第 12 页

A. 数据采集体系 B. 工业 PaaS 平台 C. 应用服务体系 D. 工业 IaaS 平台

我的答案： B

参考答案： B

答案解析： 暂无

30 . （）作为一种通用基础设施被普遍安装到经济社会各领域，重新定义世界连接关系。

A. 移动互联网 B. 网络通信技术 C. 云计算技术 D. 软件和算法

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

多选题（共 10 题，每题 2 分）

1 . 12. 根据本课程，符合《关键信息基础设施安全保护条例》内容的是（）。

- A. 明确了关键信息基础设施定义
- B. 明确了关键信息基础设施范围
- C. 明确了行业主管监管部门职责
- D. 明确了运营单位安全管理责任和主要负责人要负总责
- E. 加强安全防卫并防范打击违法犯罪

我的答案： ABCDE

参考答案： ABCDE

答案解析： 暂无

2 . 本课程中，5G+超高清+VR+AI 涉及（）部门。

A. 电信 B. 广电 C. 科技 D. 工信 E. 交通

我的答案： ABCD

参考答案： ABCD

答案解析： 暂无

3 . 本课程提到，发展“互联网+制造”，需要补齐的核心技术短板包括（）。

A. 工业网络 B. 工业软件 C. 芯片 D. 新领域 E. 新技术

我的答案： ABCDE

参考答案： ABCDE

答案解析： 暂无

4 . 从商业角度来看，未来经济和产业运行的基本特点包括（）。

A. 群体化 B. 网络化 C. 个性化 D. 服务化 E. 共享化

我的答案： BCDE

参考答案： BCDE

答案解析： 暂无

5 . 根据本课程，软件与信息技术服务业的作用体现在（）。

- A. 催生新的经济增长点
- B. 带动产业链整体发展
- C. 促进高端人才的就业和集聚
- D. 提高人民的日常生活水平
- E. 带动经济社会的整体发展

我的答案： ACDE

参考答案： ACDE

答案解析： 暂无

6 . 以下（）属于本课程中介绍的小爱同学相关信息。

A. 2017 年销售 B. 2018 年销售 C. 异步通信 D. 交叉通信 E. 同步通信

我的答案： BCDE

参考答案： BC

答案解析： 暂无

7 . 本课程提到，工业互联网平台的分类包括（）。

- A. 跨行业跨领域的工业互联网平台
- B. 特定行业的工业互联网平台
- C. 特定区域的工业互联网平台
- D. 特定场景的工业互联网平台
- E. 封闭型工业互联网平台

我的答案： ABCD

参考答案： ABCD

答案解析： 暂无

8 . 14. 根据本课程，预警等级包括（）。

- A. 蓝色预警 B. 紫色预警 C. 黄色预警 D. 橙色预警 E. 红色预警

我的答案： ACDE

参考答案： ACDE

答案解析： 暂无

9 . 我国工业互联网平台应用主要方向包括（）。

- A. 个性化定制 B. 在线监测 C. 协同制造 D. 开放 E. 共享

我的答案： ABC

参考答案： ABC

答案解析： 暂无

10 . 11. 根据本课程，网络运营者应遵循的法规要求包括（）。

- A. 落实网络实名制

- B. 制定应急预案
- C. 遵循个人信息的收集和利用规则及制度
- D. 个人信息泄露事件的报告制度
- E. 网络运营者对用户非法信息传播的监管

我的答案： ABCDE

参考答案： ABCDE

答案解析： 暂无

判断题（共 10 题，每题 2 分）

1 . 根据本课程，我国显示行业能取得举世瞩目的成绩是坚持市场主导、创新引领的结果。

对 错

我的答案： 对

参考答案： 对

答案解析： 暂无

2 . 产出的服务化可以追溯到工业化的初期。

对 错

我的答案： 对

参考答案： 对

答案解析： 暂无

3 . 本课程提到，工业互联网平台是操作系统的第二次革命，是产业竞争的一个制高点。

对 错

我的答案： 对

参考答案： 错

答案解析： 暂无

4 . 本课程提到，工业互联网平台落地的 0-0.1 阶段是单点突破期，亟需推出杀手级工业 APP。

对 错

我的答案： 对

参考答案： 对

答案解析： 暂无

5 . 未来整个制造业体系将成为一个大规模的“双创”生态。

对 错

我的答案： 对

参考答案： 对

答案解析： 暂无

6 . 智能工业是现代工业发展趋势，是新一轮工业革命各国竞相抢占的战略制高点。

对 错

我的答案： 对

参考答案： 对

答案解析： 暂无

7 . 工厂的大规模生产使得个性化越来越难实现。

对 错

我的答案： 对

参考答案： 对

答案解析： 暂无

8 . 特定场景的工业互联网平台是面向工业 APP 应用、虚拟仿真设计等工业场景的工业互联网平台。

对 错

我的答案： 对

参考答案： 对

答案解析： 暂无

9 . 本课程提到，从未来的视角来工业互联网平台的本质是打造工业操作系统。

对 错

我的答案： 对

参考答案： 对

答案解析： 暂无

10 . 根据本课程，2016 年我国已经成为全球第一大液晶屏显示的生产国。

对 错

我的答案： 对

参考答案： 错

答案解析： 暂无

1 . 依据本课程， () 是 5G 建设的关键驱动力。

A .

5G 标准

B .

5G 普及

C .

5G 个人应用

D ·

5G 行业应用

我的答案：**D**

参考答案：**D**

答案解析：暂无

2 · 依据本课程，服务业内部结构最迫切的问题是（ ）。

A ·

生产型服务业进展不足

B ·

销售型服务业进展不足

C ·

服务业进展过快

D ·

服务业质量较差

我的答案：**A**

参考答案：**A**

答案解析：暂无

3 · 自计算机诞生以来，每隔 5 至 10 年信息技术领域就会消失（ ）的重大技术变革，

这一特征连续至今。

A ·

颠覆性

B ·

革命性

C ·

创新性

D ·

跨越性

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

4 · 本课程中， 电控系统实现对超过 () 节单体电池的有效管理。

A ·

4000

B ·

5000

C ·

6000

D ·

7000

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

5 · 工业互联网平台中 () 是关键。

A ·

数据采集体系

B ·

工业 PaaS 平台

C ·

工业应用服务体系

D ·

工业 IaaS 平台

我的答案： B

参考答案： C

答案解析： 暂无

6 · 依据本课程，“十四五”期间，国内集成电路产业进展的关键是 () ？

A ·

能否解决“卡脖子”的问题

B ·

能否解决产品销售问题

C ·

能否获得国外投资

D ·

产业规模能否实现快速进展

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

7 · FP5-FP7 方案由 () 提出。

A ·

欧盟

B ·

美国

C ·

日本

D ·

中国

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

8 · 假如工业软件问题不解决好，那么我们要迈向制造强国，要在（ ）年成为现代化强国是不行能的。

A ·

2025

B ·

2030

C ·

2035

D ·

2040

我的答案： C

参考答案： C

答案解析： 暂无

9 · 依据本课程，疫情加速了全社会（ ）的进程。

A ·

数字化

B ·

智能化

C ·

一体化

D .

链化

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

10 . 依据本课程， 由于受新型冠状病毒肺炎疫情的影响， () 蓬勃进展。

A .

智能经济

B .

数字经济

C .

生物经济

D .

低碳经济

我的答案： C

参考答案： C

答案解析： 暂无

11 . 依据本课程， 目前， 对我们我国来说， 关键核心技术进展需要浩大 () ， 难以

轻易建立。

A ·

产业生态体系

B ·

体制机制

C ·

营销平台

D ·

技术共享平台

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

12 · 2022 年中心经济工作会议的关键词是 () 。

A ·

稳中求进

B ·

新常态

C ·

振兴实体经济

D ·

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/147010035026006130>