

## 工业互联网与大数据应用考试

### 单选题 ( 共 30 题 , 每题 2 分 )

1 . 利用大数据对制造系统中隐性问题的发生过程进行建模和预测 , 实际上是选择了什么手段 ( )

- A . 数据驱动
- B . 物理驱动
- C . 工业驱动
- D . 科技驱动
- E . 知识驱动

参考答案 : A

答案解析 : 暂无

2 . 中国移动自主研发、发布的首个人工智能平台叫做 ( )

- A . 九天
- B . OneNET

C . 移娃

D . 大云

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

3 . 关于工业大数据分析及应用三个阶段何者为伪： ( )

A . 一阶段的核心技术是远程监控、数据采集和管理

B . 第二阶段的商业模式是产品租赁体系和长期服务合同

C . 第一阶段的商业模式是产品为主的附加服务

D . 第三阶段的代表性企业和技术与产品有 GEPredix 平台

E . 第二阶段的代表性企业和技术与产品有 CMOnStarTM

我的答案： E

参考答案： E

答案解析：暂无

4 . 本课程提到，近年来，我国（ ）在 GDP 中占的比例逐年增大。

A . 互联网经济

B . 信息经济

C . 数码消费

D . 电子商务

我的答案： A

参考答案：A

答案解析：暂无

5 . 在智能制造领域，“互联网+”的基础是（ ）

A . 服务业

B . 金融业

C . 制造业

D . 工业

E . 农业

我的答案： C

参考答案： C

答案解析： 暂无

6 . 关于工业大数据与互联网大数据的比较何者为伪： ( )

A . 联网大数据是大量样本

B . 工业大数据尽可能全面使用样本

C . 互联网大数据对数据质量的要求较低

D . 工业大数据以统计分析为主通过挖掘样本中各个属性之间的相关性进行预测

E . 工业大数据强调特征之间的物理关联

我的答案： D

参考答案： D

答案解析：暂无

7 . 大数据时代厂商模式为高端制造业，归结为（ ）。

- A . 设计研发，物流
- B . 设计研发，制造，市场
- C . 设计研发，物流，制造，市场
- D . 设计研发，市场，物流

我的答案： C

参考答案：C

答案解析：暂无

8 . 就大数据的数量而言，制造业的数据产生数量远远超过其他行业，且可被接入的设备数量也远超移动互联网，这句话所揭露的本质问题是什么？（ ）

- A . 这是工业大数据发展的机遇
- B . 工业大数据数量多
- C . 工业大数据可被接入的设备数量多

D . 其它行业大数据数量少

E . 其它行业可被接入的设备数量少

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

9 . “十二五”期间，我国数据总量年均增长率达到了（ ）

A . 10%

B . 20%

C . 30%

D . 50%

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

10 . 根据本课程，以下哪项不符合智慧城市的定义：（ ）

A . 城市中各个功能相互独立运作

B . 充分利用了物联网、云计算、智慧计算方式等先进信息技术手段

C . 全面感知、分析、整合、共享城市运行中的各项关键信息

D . 实现资源优化配置、城市高效管理及生活品质提升

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

11 . 下列选项中,不是人工智能的基础设施的是?（ ）

A . CPU 服务器

B . GPU 服务器

C . 专用芯片

D . 游戏显卡

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

12 . 智能制造所要解决的核心问题：知识的产生与 ( )

A . 发现过程

B . 解决过程

C . 制造过程

D . 传承过程

E . 个性化定制

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

13 . 香港著名经济学家 ( ) 提出 “6+1” 产业链理论。

A . 郎咸平

B . 谢国忠

C . 许小年

D . 时寒冰

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

14 . 李杰教授在工业大数据一书中所提的 6M+6C 模是里的 6C 不含哪个 ( )

A . Community

B . Customization

C . Component

D . Cyber

E . Cloud

我的答案： C

参考答案： C

答案解析： 暂无

15 . 中国在 2015 年 3 月正式出台了《中国制造 2025》，作为新一轮工业革命的指导纲要，将工业化与\_\_\_\_\_ “两化” 深度融合发展作为主线（ ）

A . 自动化

B . 科技化

C . 信息化

D . 效率化

E . 本土化

我的答案： A

参考答案： C

答案解析： 暂无

16 . 物联网与务联网中间的接口是（ ）

A . 智能数据分析

B . 传感器

C . 云端服务器

D . 售后服务平台

E . 智能采购平台

我的答案： A

参考答案： A

答案解析： 暂无

17 . 工业大数据第三阶段的核心技术主要是 ( )

A . 开发云平台

B . 远程监控和数据的采集与管理

C . 改变制造模式

D . 以用户为核心的平台式服务模式

E . 以客户产品使用为核心的信息服务

我的答案： D

参考答案： D

答案解析： 暂无

18 . 大数据在工业领域中兴起的因素不包含： ( )

A . 设备自动化所产生的数据价值未被挖掘

B . 深度学习技术的发明

C . 随着技术的发展取得实时数据的成本降低

D . 设备运算能力大幅提升

E . 只靠“人”的经验及分析无法满足复杂的管理系统

我的答案： A

参考答案： B

答案解析： 暂无

19 . 生产活动中的价值要素分布从上游到下游依次是：想法创新与需求创造、原材料与基础使能技术、关键装备与核心零部件、生产过程与生产系统、( )和服务。

A . 人才

B . 产品

C . 客户

D . 技术

E . 资金

我的答案： B

参考答案： B

答案解析： 暂无

20 . 大数据的核心目的是通过分析数据，从而预测需求、预测制造、( )、和利用数据去整合产业链和价值链

A . 预测成本

B . 提高生产质量

C . 提高生产效率

D . 解决和避免不可见的问题的风险

E . 改善服务质量

我的答案： A

参考答案：D

答案解析： 暂无

21 . 物联网、信息通信技术以及 ( ) 等相关技术是 “工业 4.0” 的基础。

A . 物理信息

B . 工业自动化

C . 智能制造

D . 大数据分析

E . 云计算

我的答案： C

参考答案：D

答案解析：暂无

22 . 《中国制造 2025》明确提出，将制造业与（ ）协同大战作为转型的重要方向，加快生产型制造向服务型制造转变的步伐

A . 智能制造

B . 先进生产

C . 服务

D . 互联网+

E . 大数据

我的答案： A

参考答案：C

答案解析：暂无

23 . 根据本课程，以下哪项不属于智慧城市的特点（ ）

A . 广泛的互联互通

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/587023114041006111>