

执行测验: test02

测试信息

描述

说明

多次尝试 此测试允许进行多次尝试。

强制完成 本测试可保存并可稍后继续。

问题 1

10 分

已保存

从物联网的应用架构看，一个典型的物联网应用包括物联网设备、
传输系统、物联网云平台、用户端四部分构成。

问题 2

10 分

已保存

- () 标签工作频率是 30-300kHz 。
- ☐ A. 微波电子标签
 - ☐ B. 超高频电子标签
 - ☐ C. 高频电子标签
 - ☒ D. 低频电子标签

问题 3

10 分

已保存

- 有源电子标签的主要缺点：
- ☐ A. 工作可靠性高
 - ☒ B. 生命有限
 - ☐ C. 能量相对较弱
 - ☐ D. 信号传输距离远

问题完成状态:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

(传感器) 是一种信息检测装置, 能感受到被测量的信息, 并可检测到的信息按一定规律转换成电信号或者其它所需形式进行信息输出。

问题 5

10 分

已保存

无源电子标签的主要缺点:

- ☒ A. 数据传输距离短
- ☐ B. 体积小
- ☐ C. 价格低
- ☐ D. 能量充足

问题 6

10 分

已保存

Zigbee联盟成立于 ()

- ☐ A. 2008
- ☐ B. 2004
- ☒ C. 2002
- ☐ D. 2006

问题 7

10 分

已保存

智能手机上有哪些传感器 () ?

- ☒ A. 加速度
- ☒ B. 温度
- ☒ C. 磁力
- ☒ D. 线性加速度
- ☒ E. 方向
- ☒ F. 旋转矢量
- ☒ G. 压力
- ☒ H. 陀螺仪
- ☒ I. 光线感应
- ☒ J. 距离
- ☒ K. 重力

问题 8

10 分

已保存

() 标签工作频率是 3-30MHz。

- ☒ A. 高频电子标签

问题完成状态:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

问题 9

10 分

已保存

() 年哈里·斯托克曼发表的“利用反射功率的通讯”奠定了射频识别 RFID 的理论基础。

- ☐ A. 1970
- ☐ B. 1949
- ☒ C. 1948
- ☐ D. 1960

问题 10

10 分

已保存

汽车上主要有哪些传感器 ()。

- ☒ A. 爆震传感器
- ☒ B. 曲轴位置传感器
- ☒ C. 进气温度传感器
- ☒ D. 氧传感器
- ☒ E. 凸轮轴位置传感器
- ☒ F. 水温传感器
- ☒ G. 节气门位置传感器
- ☒ H. 空气流量传感器

问题 11

10 分

已保存

超高频RFID (UHF RFID) 的射频识别读取距离一般是 ()

- ☒ A. 4 ~ 7m
- ☐ B. cm级别
- ☐ C. 小于1m
- ☐ D. km级别

问题 12

10 分

已保存

传感器网：由各种传感器和传感器节点组成的网络。

- ☒ 对
- ☐ 错

问题 13

10 分

已保存

WSN (wireless sensor networks) 主要包括 ()

- ☒ A. 蓝牙 (Bluetooth) 无线传感器网

问题完成状态:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

问题 14

10 分

已保存

(WSM) 是由分散的无线传感器通过特定的无线路由协议而组成的无线自组织网络，每一个无线传感器都可以通过其它一个或者多个传感器组成的路径将数据传输到特定的无线基站。

问题 15

10 分

已保存

高速公路自动收费EMC系统中，使用的RFID标签属于 ()

- ☐ A. 微波电子标签
- ☐ B. 低频段电子标签
- ☐ C. 高频段电子标签
- ☒ D. 超高频电子标签

问题 16

10 分

已保存

微信二维码是 () 编码技术。

- ☐ A. Maxi Code码
- ☐ B. Aztec码
- ☒ C. QR code码
- ☐ D. Data Matrix码

问题 17

10 分

已保存

I2C的两根数据线，分别的用于数据同步的时钟线SCL和数据信息号

SDA

问题 18

10 分

已保存

RFID技术具有无接触、精度高、抗干扰、速度快以及适应环境能力强等显著优点，可广泛应用于诸如物流管理、交通运输、医疗卫生、商品防伪、资产管理以及国防军事等领域，被公认为二十一世纪十大重要技术之一。

- ☒ 对
- ☐ 错

问题完成状态:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

- ☐ B. UHF标签
- ☒ C. 低频电子标签
- ☐ D. 微波电子标签

问题 20

10 分

已保存

RFID卡按（ ）可分为：有源标签、半无源标签、无源标签。

- ☒ A. 按供电方式分
- ☐ B. 按工作频率分
- ☐ C. 按通信方式分
- ☐ D. 按标签芯片分

问题 21

10 分

已保存

二维码是用某种特定的几何图形按一定规律在平面（二维方向上）分布的黑白相间的图形记录数据符号信息，通过图象输入设备或光电扫描设备自动识读以实现信息自动处理。

- ☒ 对
- ☐ 错

问题 22

10 分

保存答案

教材第二章有关物联网的节点包括（ 存储节点 ），（ 传输节点 ），（ 中转节点 ），（ ），（ ），（ ），（ ），（ ），（ ）。

问题 23

10 分

已保存

物联网节点按功能分两类：（ 中转 ）节点和（ 接入 ）节点。

🚩 问题完成状态:

- 1📄
- 2📄
- 3📄
- 4📄
- 5📄
- 6📄
- 7📄
- 8📄
- 9📄
- 10📄
- 11📄
- 12📄
- 13📄
- 14📄
- 15📄
- 16📄
- 17📄

☒ 错

问题 25

10 分

已保存

第一块Arduino问世于 2005 年，国家是
意大利。

单击“保存并提交”以保存并提交。单击“保存所有答案”以保存所有答案。

保存所有答案

保存并提交