物联网技术基础(习题卷7)

第1部分: 单项选择题, 共139题, 每题只有一个正确答案,多选或少选均不得分。

1 「单选题]5G传输规划中 接。	环一帆亚田包上 典 安 4 回 9

A) GE

B) 10GE以上

C) FE

答案:B

解析:

2. [单选题] 国家建设网络与信息安全保障体系,提升网络与信息安全保护能力,加强网络和信息技术的创新研究和开发应用,实现网络和信息核心技术、()和重要领域信息系统及数据的安全可控

A) 电信网络

- B) 关键基础设施
- C) 能源、金融、电力、通信等基础行业
- D) 网络与信息安全核心产业

答案:B

解析:

- 3. [单选题]Word2010中,对选定文字设置格式后,双击格式刷即可以将已设置的格式复制到【】
- A)1个目标区域
- B)2个目标区域
- C)3个目标区域
- D) 多个目标区域

答案:D

解析:

- 4. [单选题]利用云计算、数据挖掘以及模糊识别等人工智能技术,对海量的数据和信息进行分析和 处理,对物体实施智能化的控制,指的是().
- A) 可靠传递
- B) 全面感知
- C) 智能处理
- D) 互联网

答案:A

解析:

- 5. [单选题]综合布线的拓扑结构为()。
- A) 树型
- B) 环型
- C) 星型
- D) 总线型

答案:C

- 6. [单选题]()核心使用了事件驱动的单线程任务调度机制,这和传统OS的多线程调度机制截然不同.
- A) SOS
- B) RETOS

试卷科目: 物联网技术基础 C) TinyOS D) Contiki 答案:C 解析: 7. [单选题]Wi-Fi的基础网主要由哪些设备组成()? A) AAA服务器 B)protal服务器 C)BBC服务器 D) STA和AP 答案:D 解析: 8. [单选题]Ethernet的物理层协议不包括()。 A) 10BASE-T B) 500BASE-T C) FDDI D) 100BASE-T 答案:B 解析: 9. [单选题]以下关于物联网管理服务层的描述中,错误的是 A) 物联网应用层可以进一步分为管理服务层与行业应用层 B) 服务管理层通过中间件实现汇聚层与接人层之间无缝连接 C) 服务管理层提供海量数据汇聚、存储、数据挖掘、智能数据处理与智能决策计算 D) 服务管理层为行业应用层提供网络管理与安全服务 答案:B 解析: 10. [单选题]物联网控制系统是以()为基础的计算机控制系统 A) 物联网 B) 计算机网络 C)广域网 D) 局域网 答案:D 解析:

11. [单选题]()是移动自组织网(MANET)的典型应用. 它不依赖基础通信设施,而是结合多种短距离通信技术将行驶的车

A) 物联网

- B) 互联网
- C) 车联网
- D) 移动网

答案:C

解析:

12. [单选题]诺西BSC3i中的ET的冗余方式是()。

辆构成一个大规模的移动通信网络。

A) 2N

- B) N+1/替代型
- C)N+1/负荷分担型
- D) 无备份

答案:D 解析:

13. [单选题]接上题

A)>=50 万元

B)>=100 万元

C)>=200 万元

D)>=300 万元

答案:B

解析:

- 14. [单选题]工信部物联网专项规划指出2020年M2M连接达到()
- A) 1017.
- B)17亿
- C)20亿
- D) 1217.

答案:B

解析:

- 15. [单选题]()技术是一种新兴的近距离、复杂度低、低功耗、低传输率、低成本的无线通信技术,是目前组建无线传感器网络的首选技术之一。
- A)Zigbee
- B)Bluetooth
- C) WLAN
- D) WMEN

答案:A

解析:

- 16. [单选题] 2009年, 我国提出()战略构想。
- A) 智慧地球
- B) 物联网
- C) 感知中国
- D) 中国制造

答案:C

解析:

- 17. [单选题]PPP支持哪两种认证模式?
- A) Password和MD5
- B)authentication和authorization
- C)Digest和SSL
- D) PAP和CHAP

答案:D

解析:

- 18. [单选题]新建台区或改造台区应具备的最基本功能是()
- A) 台区电源侧综合监测
- B) 低压线路状态全感知
- C) 剩余电流全管控
- D) 线损精益化管理

答案:A

- 19. [单选题]智能工业网关(智能化工业网关,边缘计算网关)除了基本的协议转换功能外,还有()。
- ①能够对数据主动采集和传输
- ②对数据进行解析
- ③对数据进行过滤、汇聚
- ④进行大数据分析
- A) (1)(2)(3)
- B) (2)(3)
- C) (1) (2) (3) (4)
- D) (2)(3)(4)

答案:A

解析:

- 20. [单选题]汽车衡所用的测力弹性敏感元件是【】
- A) 悬臂梁
- B) 弹簧管
- C) 实心轴
- D) 圆环

答案:C

解析:

- 21. [单选题]在计算机网络中, 联网计算机之间通信必须使用共同的()?
- A) 体系结构
- B) 网络协议
- C) 操作系统
- D) 硬件结构

答案:B

解析:

- 22. [单选题]以下关于无线局城网与IEEE 802. 11标准的描述中,错误的是
- A)802.11定义了跳频扩频与直接序列扩频技术
- B)802. 11的数据传输速率为1Mbps或2Mbps
- C)802. 11b传输速率为1、2、5.5与11Mbps
- D)802.11a将传输速率提高到20Mbps

答案:D

解析:

- 23. [单选题]在Proteus仿真平台中添加WiFi通信模块(ESP8266),应从()设备类别(Category)中选择。
- A)Breakout Peripherals
- B) Grove
- C) Internet of Things
- D)Motor Control

答案:C

解析:

- 24. [单选题]整顿的目的是()。
- A) 工作场所一目了然
- B) 消除找寻物品的时间
- C) 井井有条的工作秩序
- D) 以上皆是

答案:D

物联网技术基础(习题卷7)

解析:

25. [单选题]下列有关Windows磁盘管理的叙述中,正确的是【】

- A) 磁盘碎片整理程序可以将不连续的存储空间整理为连续的空间
- B) 磁盘分区可以使用的驱动器号为A..... Z26个英文字母
- C) 不能将本地计算机的盘更改为新的盘符
- D)磁盘分区一旦被删除, 其空间无法再次被使用

答案:A

解析:

26. [单选题]组态界面总体设计规范要求默认中文字体为()。

- A) 宋体
- B) 仿宋
- C) 方正大黑简体
- D) 微软雅黑

答案:D

解析:

27. [单选题] G. 653光纤在1550nm附近色散极小,但由于()导致G. 653并不适合于DWDM传输。

- A) 受激拉曼散射SRS
- B) 受激布里渊散射SBS
- C) 四波混频FWM
- D) 衰减

答案:C

解析:

28. [单选题]下列属于中国移动"3+1"能力开放平台的是()

- A) IBM Watson
- B) AWS IoT
- C) ThingWorx
- D) OneNET

答案:D

解析:

29. [单选题] 网络分为广域网、城域网、局域网, 其划分的主要依据是网络的()。

- A) 拓扑结构
- B) 控制方式
- C) 作用范围
- D) 传输介质

答案:C

解析:

30. [单选题]对于带宽为6MHz的信道,若用8种不同的状态来表示数据,在不考虑热噪声的情况下,该信道每秒最多能传送的位数为()。

- A) 36×10^{6}
- B) 18×10^{6}
- $C)8\times10^{6}$
- D) 96×10^{6}

答案:A

31. [单选题]NB-IoT系统中S-GW与P-GW之间的接口为哪个接口? A)S1-U B)S11 C)SGI D)S5/8 答案:D 解析: 32. [单选题]日本在()年提出了u-japan战略。 A)2002 B)2003 C)2004 D)2005 答案:C
解析: 33. [单选题]局域网由()统一指挥,提供文件、打印,通信和数据库等功能。 A) 网卡 B) 工作站 C) 网络操作系统 D) 数据库管理系统 答案: C 解析:
34. [单选题]功图数据采集设备在一个采油周期的采集点数不应少于()点。 A)150 B)200 C)250 D)300 答案:B 解析:
35. [单选题]严禁利用贮存、输送()介质的金属设备、管道以及与之相关的金属构件进行接地。A)氧化性B)可燃性C)酸性D)毒性答案:B
36. [单选题]数据链路层中数据的单位称为() A) 帧 B) 字节 C) 字 D) 比特 答案: A 解析:
37「单选题]eNodeR之间通过 接口进行连接。

物联网技术基础(习题卷7)

A) S1 B) S6a

- C) S8
- D) X2

答案:D

解析:

38. [单选题]在井口控制器(RTU)/井口控制单元基本通信过程中,井口控制器(RTU)/井口控制单元接收仪表的回应数据时,()。

- A) 作应答, 等待仪表回应结束信息
- B) 不作应答, 一次通信过程结束
- C) 将回应数据处理后发送结束信息
- D) 其余三项都不正确

答案:B

解析:

- 39. [单选题]下面不属于射频识别技术特点的是()
- A) 人工识读性
- B) 智能型
- C) 保密性
- D) 读写性

答案:A

解析:

- 40. [单选题]NPUSCH format1 采用的编码方式是什么?
- A) LDPC码
- B) 卷积码
- C) Turbo 编码
- D)Polar码

答案:C

解析:

- 41. [单选题] 2003 年联合国维和部队进入伊拉克时,运用到了下列哪项技术,对伊拉克的空气、水和土壤进行连续监测,来确定其是否有违反国际公约的核武器和生化武器?())
- A) 无线传感网络技术
- B) 指纹识别技术
- C) 射频识别技术
- D) 光纤传感技术

答案:A

解析:

- 42. [单选题]以下关于手机合法性鉴权的描述中,错误的是
- A) 手机开机
- B) 手机关机
- C) 漫游与位置更新
- D) 补充业务的登记、使用、删除

答案:B

- 43. [单选题]下列选项中()不是网络的基本拓扑结构。
- A) 星型拓扑
- B) 环型拓扑
- C)交换拓扑

D) 总线型拓扑
答案:C
解析: c
44. [单选题] 三网融合不包括() 网络通过特定的网络协议实现的融合? A) 电信网 B) 广播电视网 C) 互联网 D) 物联网 答案: D 解析:
45. [单选题]RFID卡()可分为: 低频(LF)标签、高频(HF)标签、超高频(UHF)标签以及微波(uW)标签。()A)按供电方式分B)按工作频率分C)按通信方式分D)按标签芯片分答案:B
46. [单选题] 当采用氧乙炔焰方法在工艺管道上开孔时,孔口应磨圆锉光,孔内壁应()、()。A) 粗糙、有毛刺B) 粗糙、无毛刺C) 光滑、有毛刺D) 光滑、无毛刺答案: D 解析:
47. [单选题]用户帐号不包含()数据。 A) 名称 B) ID信息 C) 用户权力 D) 访问权限 答案: B 解析:
48. [单选题]MME根据NB-IoT终端提交的APN或终端用户归属M-HLR/HSS中签约的用户DefaultAPN查询本省现网2/3/4GDNS,并根据DNS返回的解析结果选择到相应的()A)PGWB)SGWC)MMED)PCRF答案: A解析: A
49. [单选题]RFID 电子标签的频率分布于四个频段 ,低频($135 \mathrm{kHz}$ 以下)、高频 ($13.56 \mathrm{MHz}$)、超高频($433 \mathrm{MHz}/860$ ~ $960 \mathrm{MHz}$)和微波段($2.45 \mathrm{GHz}$),

C) 433 $\,$ MHz/860 $\,^{\sim}\,$ 960 $\,$ MHz

非接触式 IC 卡用于通信的无线频率是()。

A) 135KHzB) 13. 56MHz

D) 2. 45 GHz 答案:B

解析:

50. [单选题]综合布线系统的使用寿命要求在()年内。

A) 100

B) 15

C) 30

D) 16

答案:D

解析:

51. [单选题] 定时器T301的作用是()

- A)UE发起RRC连接重建消息时启动,收到RRC重建消息或者拒绝或者选择的小区不可用时停止,超时则进入空闲态
- B) UE发起RRC连接重建时启动,UE选择到一个合适的LTE小区时停止,超时进入空闲态
- C) 收到N310连续失步指示启动,收到N311连续同步指示或者发起RRC连接重建过程时停止。
- D) 都不对

答案:A

解析:A

- 52. [单选题]你认为最能准确反映计算机主要功能的是()。
- A) 计算机可以代整人的脑力劳动
- B) 计算机可以存储大量的信息
- C) 计算机可以实现高速度的运算
- D) 计算机是一种信息处理机

答案:D

解析:

- 53. [单选题]以下说法中正确的是
- A) eMTC跟NB-IoT一样,使用的都是未授权频谱
- B)LoRa产业链成熟比NB-IoT晚,但是比eMTC早。
- C)NB-IoT的移动性能要比eMTC要好。
- D)NB-IoT要求终端硬件能力需满足以下最低要求,处理速率至少需达到32MHz,Flash容量至少需达到50Kb,RAM容量至少需达到5kB

答案:D

解析:

- 54. [单选题] 传感器已是一个非常() 概念,能把物理世界的量转换成一定信息表达的装置,都可以被称为传感器。
- A) 专门的
- B) 狭义的
- C) 宽泛的
- D) 学术的

答案:C

解析:

55. [单选题] 2003 年11 月4 日,沃尔玛宣布: 他将采用RFID 技术追踪其供应链系统中的商品,并要求其前100 大供应商从()起将所有发送到沃尔玛的货盘和外包装箱贴上电子标签。

A) 2005 年1 月

B) 2005 年10 月

物联网技术基础(习题卷7)

- C) 2006 年1 月 D) 2006 年10 月
- 答案:A 解析:
- 56. [单选题]FTP服务器在TCP/IP协议中使用的服务器监听端口默认是
- A) 19
- B) 20
- C) 21
- D) 22
- 答案:C
- 解析:
- 57. [单选题]对于被要求或必须在现场接地的现场仪表,应在现场()。
- A) 保护接地
- B) 工作接地
- C) 屏蔽接地
- D) 侧接地
- 答案:D
- 解析:
- 58. [单选题]在计算机中采用二进制,是因为()。
- A) 这样可以降低硬件成本
- B) 两个状态的系统具有稳定性
- C) 二进制的运算法则简单
- D) 上述三个原因

答案:D

解析:

- 59. [单选题] () 是为多井集联中继器 (RTU) 、井口控制器 (RTU) 、井口控制单元及无线仪表设备所定制的"无线仪表通信协议"。
- A) 微波
- B) LoRaWan
- C)WIA-PA
- D) A11-GRM通信协议

答案:D

解析:

- 60. [单选题]NB-IOT终端与ONENET对接的协议是
- A) CoAP
- B) HTTP/HTTPS
- C) DTLS
- D) FTP

答案:A

- 61. [单选题]R13TDD下, NB-IoT上下行传输速率是()?
- A)下行速率:大于160kbps,小于250kbps。上行速率:大于160kbps,小于250kbps。
- B)下行速率: 大于160kbps, 小于384kbps。上行速率: 大于160kbps, 小于384kbps。
- C)下行速率:大于1Mbps,小于2Mps。上行速率:大于160kbps,小于250kbps。
- D)下行速率:小于100Mbps。上行速率:小于50Mbps。

答案:A 解析:A

- 62. [单选题]GTPC隧道是什么粒度的()
- A) 承载粒度
- B) PDN连接粒度
- C) IP连接粒度
- D) IP+UDP端口号连接粒度

答案:A

解析:

- 63. [单选题]() 用来检测被测物中氢离子浓度并转换成相应可输出信号的传感器,通常由化学部分和信号部分构成。
- A) 温度传感器
- B) 湿度传感器
- C)PH传感器
- D) 离子传感器传感器

答案:C

解析:

- 64. [单选题]GTPC隧道的隧道标识为()
- A) IP地址
- B) TEID
- C) IP 地址+TEID
- D) IP 地址+TID

答案:C

解析:

- 65. [单选题]Poo1容灾场景下,用户发的Service请求消息中携带了GUMMEI,但是eNB到GUMMEI对应MME的S1接口故障触发
- () 流程
- A)S1 Setup
- B) attach
- C) TAU
- D) detach

答案:B

解析:

- 66. [单选题]LTE网络支持3GPP和非3GPP网络的切换, 锚点为()
- A) SGW
- B) PGW
- C) MME
- D) PCRF

答案:B

解析:

- 67. [单选题]以下关于数据中心运营成本的描述中,错误的是
- A) 成本是由服务器、网络设备、基础设施与能源四部分组成
- B) 服务器成本约占总投资的45%
- C) 能源成本占5%
- D) 基础设施成本占25%

答案:C

解析:

物联网技术基础(习题卷7)

68. [单选题]有线传输网络要求网络延时应低于()ms。 A)90 B)120 C)150 D)200 答案:B 解析:
69. [单选题]客房智能控制系统房间内不插卡取电,客房内部电器仍能正常使用,故障原因是客控箱内()损坏。A)强电板B)弱电板C)网络板D)电源板答案:D
70. [单选题]配置HSS时邻接局类型有哪个: A) SGW B) PGW C) PCRF D) MME 答案: D 解析:
71. [单选题] () 指标更能反映出整个网络缺省EPS承载的建立成功率 A) PDN连接建立成功率 B) 位置更新的成功率 C) MME建立缺省S5S8承载成功率 D) 缺省承载激活成功率 答案: A 解析:
72. [单选题]以下关于GFS接收机定位精度的描述中,错误的是A) GPS接收机接收到3颗以上卫星信号时就可以计算出自己的经纬度B) GPS接收机接收到4颗以上卫星信号时,可以提高定位精度并能够测算海拔高度C) GPS 接收机接收到5~7颗卫星信号时,测算的位置误差一般可以达到10米左右D) GFS的定时精度可以达到20 -50ns 答案: C 解析:
73. [单选题] 中国移动TD-LTE宏网场景可使用的频段为() A) F和D频段 B) F和E频段 C) E和D频段 D) A和E频段 答案: A

74. [单选题]NB-IoT优化中, 针对接入异常及掉话类问题, 基站侧应该优先排查什么内容?

物联网技术基础(习题卷7)

A)UU口信令排查

- B) 告警排查
- C) 传输排查
- D) 空口覆盖排查

答案:B

解析:

75. [单选题]企业的服务器拥有公网IP地址,要访问服务器同时对安全有一定要求适合采用哪种接入方式()

- A) 共享APN
- B) 共享APN (白名单)
- C) 虚拟VPDN
- D) 电路VPDN

答案:C

解析:

76. [单选题]欧洲EPOSS组织预测物联网的发展是一个漫长的过程,将经历四个阶段,下列哪一项不是()。

- A)2010年之前,物联网主要表现为RFID技术在物流,零售和制药领城的广泛应用
- B) 2010-2015年, 电子标签和传感器网络集成, 实现物品之间的信息互联
- C) 2015-2020年, 互联物品进入智能化全面发展
- D) 2020年之后,逐渐进入全面智能化的物联网

答案:C

解析:

77. [单选题]在JAVA的异常处理模型中,能单独和finally语句一起使用的块是【】

- A) try
- B) catch
- C) throw
- D) throws

答案:A

解析:

78. [单选题]第三次科技革命就是以()技术为代表的科技革命。

- A) 电子信息
- B) 生物转基因
- C) 空间技术
- D) 超级浮点计算

答案:A

解析:

79. [单选题]根据EDFA在光传送网络中的位置,可以分为后置功率放大器、线路放大器和()等。

- A) 前置放大器
- B) 有源中继器
- C)噪声放大器
- D) 中继放大器

答案:A

解析:

80. [单选题] RPMA下行峰值速率是多少?

- A) 154kbps
- B) 128kbps
- C)96kbps
- D) 384kbps

答案:A

解析:

- 81. [单选题]物联网有四个关键性的技术, 下列哪项技术被认为是能够让物品"开口说话"的一种技术? ()
- A) 传感器技术
- B) 电子标签技术
- C) 智能技术
- D) 纳米技术

答案:B

解析:

- 82. [单选题]RFID卡的读取方式()。
- A) CCD或光束扫描
- B) 电磁转换
- C) 无线通信
- D) 电擦除、写入

答案:C

解析:

- 83. [单选题] "Slap链路故障"告警的含义是()
- A) 当两个或者多个eNodeB的ID被误配置成相同时,产生此告警
- B) 当MME和eNodeB的S1-MME链路断时,产生此告警。
- C) 当链路从正常变为断开且持续时长超过SET SGSPARA配置的阈值时,发出告警。
- D) 当M3UA链路从激活态变为非激活态,系统产生此告警。

答案:B

解析:

- 84. [单选题]用高级语言编写的程序()。
- A) 只能在某种计算机上运行
- B) 无需经过编译或解释,即可被计算机直接执行
- C) 具有通用性和可移植性
- D) 几乎不占用内存空间

答案:C

解析:

- 85. [单选题]我们通常把电压在35KV及以上的高压电力线路称为()
- A) 送电线路
- B) 配电线路
- C) 截电线路
- D) 分压线路

答案:A

解析:

- 86. [单选题] 双绞线电缆根据是否有屏蔽层分为()。
- A) FTPScTP
- B) STP-aFTP
- C) FTPUTP
- D) STPUTP

答案:D

87. [单选题]NB-IoTS1接口上,核心网可以通过来区分UE当前所接入的RAT类型 A) APN B) TAC C) GUTI D) MMEID 答案: B 解析: B
88. [单选题]将两个关系进行等值连接通常使用的属性是【】 A) 主键和候选键 B) 外键和候选键 C) 内键和候选键 D) 主键和外键 答案: D 解析:
89. [单选题] () 不是PDF417提供的数据组合模式。 A) 文本组合模式 B) 字节组合模式 C) 数字组合模式 D) 图像组合模式 答案: D 解析:
90. [单选题]智能配变终端,新型DTU,FTU等核心装置在配电物联网中属于()。A)云化主站B)边缘计算终端C)连接层网络D)感知层终端答案:B
91. [单选题]目前城市电网、农村电网的供电可靠率分别达到: A) 99. 983%、99. 850% B) 99. 948%、99. 784% C) 99. 948%、99. 850% D) 99. 983%、99. 784% 答案: B 解析:
92. [单选题] RAIDO+1中最少需要的硬盘数: ()。 A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 答案: C 解析:
93. [单选题]当线路环境温度超过()℃时应采取隔热措施;当线路附近有火源场所时,应采取防火措施。

A) 35

试卷科目: 物联网技术基础 B) 45 C) 55 D) 65 答案:D 解析: 94. [单选题]在下列设备中, 存取速度最慢的是()。 A) 硬 盘 B) 寄存器 C) Cache D) 内存 答案:A 解析: 95. [单选题]关于数据库概念模型的描述,不正确的是【】 A) 概念模型表达了数据的局部逻辑结构 B) 概念模型是从用户需要的观点出发,对数据建模 C) 概念模型独立于硬件和软件 D) 概念模型是数据库设计人员与用户之间进行交流的工具 答案:A 解析: 96. [单选题]以下有关以太网MAC地址说法正确的是()。 A) MAC地址全球唯一 B) MAC地址56位 C) MAC地址中前八位十六进制数由EEE统一分配,后八位十六制数由厂商自行分配 D) Internet 中每个设备都有MAC地址 答案:A 解析: 97. [单选题]现存的物联网络,尤其是传感器网络中的分布式计算主要用于【】 A) 运行分布式程序 B) 压缩节点内的图片、视频数据 C) 分析获取信息 D) 传输获取数据 答案:B 解析: 98. [单选题] 2025年前,按照关键点覆盖的原则,实现智能配电台区覆盖达到80%以上,其中国网北京、天津、山东、上 海、江苏、浙江、福建电力D类区域智能配电台区覆盖() A) 0. 7 B) 0.8 C) 0.9D) 1 答案:C 解析:

16/40

物联网技术基础(习题卷7)

A) 同步、工频 B) 同步、异步 C) 异步、变频

99. [单选题]油井运行采集控制中电机的运行模式有()和()。

D) 工频、	变频
答案:D	
解析:	

- 100. [单选题]以下关于小区制基本概念的描述中,错误的是
- A) 小区制是将一个大的服务区划分成多个小的区城,即小区
- B) 每个小区设立一个基站, 手机通过基站接人移动通信网
- C) 小区覆盖的半径较小,一般为100m~3km
- D) 通过合理地选择基站位置天线的高度、 发射功率与覆盖范围, 可以保证全覆盖

答案:C

解析:

101. [单选题]中心站、站场(厂)、井站、阀室仪表系统的接地电阻不应大于() Ω。

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

答案:D

解析:

102. [单选题] ZigBee的频带, () 传输速率为20KB/S适用于欧洲。

A) 868MHZ

- B) 915MHZ
- C) 2. 4GHZ
- D) 2. 5GHZ

答案:A

解析:

103. [单选题]用于"嫦娥2号"遥测月球的各类遥测仪器或设备、用于住宅小区保安之用的摄像头、火灾探头、用于体检的超声波仪器等,都可以被看作是()。

- A) 传感器
- B) 探测器
- C) 感应器
- D) 控制器

答案:A

解析:

- 104. [单选题] 当网络中存在PCRF, 并且用户面转发资源不足时, 可采用的应急方案是()
- A) LAC分裂
- B) USN限制用户速率
- C) UGW限制用户速率
- D) PCRF限制用户速率

答案:D

解析:

105. [单选题]智能配变终端的工作电源供电方式应采用()。

- A) 单相交流
- B) 交流三相三线制
- C)交流三相四线制
- D) 太阳能

答案:C

解析:

106. [单选题]以下关于Cougar系统特点的描述中,错误的是

- A) 将无线传感器网络看做一种分布式数据库,每个传感器对应于数据库中的一个节点
- B) 每个传感器节点存储所有转发的数据,数据处理都放在本地节点进行
- C) 必须权衡节点处理的开销与数据传输的消耗,尽量减少能量的消耗
- D) 提出了一种类似于SQL的查询语言

答案:B

解析:

107. [单选题]RFID卡低频(LF)标签、高频(HF)标签、超高频(UHF)标签以及微波(uW)标签,其分类标准是【】

- 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

答案:B

解析:

- 108. 「单选题]以下说法中正确的是【】
- A)C语言程序总是从第一个的函数开始执行
- B)在C语言程序中,要调用的函数必须在main()函数中定义
- C)C语言程序总是从main()函数开始执行
- D)C语言程序中的main()函数必须放在程序的开始部分

答案:C

解析:

109. [单选题]物联网节点传输信息时要比执行计算时更消耗电能, 传输1 比特信息100 米距离需要的能量大约相当于执行()条计算指令所消耗的能量。

A) 100

B) 500

C)3000

D) 10000

答案:C

解析:

110. [单选题]为了减少NB-IoT核心网元,可以将MME/SGW/PGW合一部署,称为()。

A) C-SGN

B) S-SGN

C) P-SGN

D) T-SGN

答案:A

解析:A

- 111. [单选题]以下说法中错误的是:
- A)物联网可以应用到幼儿园智能管理中,家长可以实时了解幼儿在学校的情况
- B)物联网技术是融合的技术,在其中某个领域的应用成熟之后,就会有成熟的应用,而不再被称为物联网技术。
- C) 国内外各个行业巨头都在布局物联网,但大家都处在同一起跑线,真正的物联网行业巨头还未形成。
- D) 互联网和物联网是完全独立的两个网络系统

答案:D

112. [单选题]利用RFID、传感器、二维码等随时随地获取物体的信息,指的是()。A)可靠传递B)全面感知C)智能处理D)互联网答案:B解析:
113. [单选题]有关物联网组网方式中的现场总线连接技术,描述错误的是()? A)协议简单 B) 容错能力强 C) 成本高 D) 实时性较差 答案: D 解析: D
114. [单选题]智慧城市是与相结合的产物。() A)数字乡村物联网 B)数字城市互联网 C)数字城市物联网 D)数字乡村局域网 答案: C 解析:
115. [单选题] 佳木斯通信网络的BSC共计()台。 A)4 B)7 C)8 D)9 答案: A 解析:
116. [单选题] () 是SIM卡的唯一识别号码,通常印在卡托的背面。 A) imsi B) imei C) iccid D) mac 答案: C 解析:
117. [单选题]下列不属于信号继电器的是() A) 热继电器 B) 时间继电器

118. [单选题]NB-IoT一个扇区能够支持()万个连接

A) 1

C) 温度继电器 D) 速度继电器

答案:B 解析:

B) 5

119. [单选题]蓝牙技术中,不属于蓝牙技术优点的有()。

A) 自由

答案:B 解析:

- B) 无线
- C) 收费
- D) 加密

答案:C

解析:

120. [单选题] 网络安全研究归纳为以下四个方面: 网络安全体系结构方面的研究、网络安全防护技术研究、密码应用技术研究、()。

- A) 网络安全法规的研究
- B) 网络安全应用技术研究
- C) 防火墙技术的研究
- D) 杀毒软件的研究

答案:B

解析:

- 121. [单选题]在PowerPoint2010中,下列叙述错误的是【】
- A) 可以设置幻灯片切换效果
- B) 可以更改动画对象的出现顺序
- C) 不可以对图表中的元素设置动画效果
- D) 不可以直接插入Flash动画

答案:D

解析:

- 122. [单选题]射极输出器的输入电阻大,这说明该电路()
- A) 带负载能力强
- B) 带负载能力差
- C) 不能带动负载
- D) 能减轻前级放大器或信号源负荷

答案:D

解析:

- 123. [单选题] 2009年8月7日温家宝总理在江苏无锡调研时提出下面哪个概念?()
- A) 感受中国
- B) 感应中国
- C) 感知中国
- D) 感想中国

答案:C

- 124. [单选题]调谐放大器中采用中和电容器的作用是()
- A) 提高放大倍数
- B) 提高选择性
- C)提高通频带
- D) 防止自激

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/31716003504
4006044