

物联网技术基础(习题卷18)

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]NB-IoT基于竞争的随机接入过程中，UE如何获取NPRACH的信息（）

- A) 监听SIB2-NB获取NPRACH资源信息
- B) 通过eNB随机下发
- C) 通过preamble获取

答案:A

解析:

2. [单选题]红外通信的载波频率通常是（）。

- A) 2.4GHz
- B) 900MHz
- C) 38KHz
- D) 908.42MHz

答案:C

解析:

3. [单选题]华为的云IoT平台中用来表征产品数据模型的概念是:

- A) plug-inunit
- B) event
- C) property
- D) profile

答案:D

解析:

4. [单选题]下面哪项不是虚拟化的本质之一?

- A) 隔离
- B) 分区
- C) 继承
- D) 封装

答案:C

解析:

5. [单选题]我国用于Zigbee物联网的频段是（）?

- A) 1.8G
- B) 2.4G
- C) 868MHz
- D) 915MHz

答案:B

解析:B

6. [单选题]接上题

- A) 60%
- B) 85%
- C) 90%
- D) 100%

答案:D

解析:

7. [单选题]下列字符中对应ASCII码数值最小的是【 】

- A) B
- B) a
- C) M
- D) k

答案:A

解析:

8. [单选题]物联网设备维护需要记录()等信息

- A) 设备维护过程
- B) 维护人员
- C) 维护时间
- D) 其余三项都正确

答案:D

解析:

9. [单选题]射频识别系统中真正的数据载体是()。

- A) 读写器
- B) 电子标签
- C) 天线
- D) 中间件

答案:B

解析:

10. [单选题]物联网热浪为什么在中国会迅速壮大呢?物联网在中国迅速崛起得益于我国在物联网方面的几大优势,下面哪一项不是上述中的优势方面()

- A) 较早启动了物联网核心传感网技术研究
- B) 我国是标准主导国之一,专利拥有量高
- C) 我国是目前能够实现物联网完整产业链的国家之一
- D) 处于世界领先的集成电路技术

答案:D

解析:

11. [单选题]2008年,()先后在无锡和北京建立了两个云计算中心。

- A) IBM
- B) 谷歌
- C) 亚马孙
- D) 微软

答案:A

解析:

12. [单选题]下面哪一项不是半导体应变计的主要优点?

- A) 耗电高
- B) 灵敏度高
- C) 准确度高
- D) 体积小

答案:C

解析:

13. [单选题]eDRX的周期最高可达到多少个超帧

- A) 256
- B) 512
- C) 1024
- D) 2048

答案:C
解析:

14. [单选题]2008年3月,全球首个国际物联网会议“物联网2008”在()举行。

- A) 上海
- B) 华盛顿
- C) 苏黎世
- D) 伦敦

答案:C
解析:

15. [单选题]ARPANET最早推出的网络应用是

- A) TELNET
- B) BBS
- C) E-Mail
- D) FTP

答案:B
解析:

16. [单选题]NB-IoT系统要求达到多少dB的覆盖提升,所以NPDCCH和NPDSCH都需要进行重复传输

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25

答案:C
解析:C

17. [单选题]下列哪一项准确地定义了风险评估中的三个基本步骤? ()

- A) (1) 识别风险; (2) 评估风险; (3) 消减风险。
- B) (1) 资产赋值; (2) 风险分析; (3) 防护措施。
- C) (1) 资产赋值; (2) 识别风险; (3) 评估风险。
- D) (1) 识别风险; (2) 资产赋值; (3) 消减风险。

答案:B
解析:B

18. [单选题]配电物联网整体构架中,连接层网络一般分为三个层次,分别为远程通信网,核心通信网和()。

- A) 本地通信网
- B) 决策通信网
- C) 采集通信网
- D) 备用通信网

答案:A
解析:

19. [单选题]物联网数据包传输层的安全性协议是()

- A) TCP

B) COAP

C) DTLS

D) MQTT

答案:C

解析:

20. [单选题] IP地址的主要类型有()。

A) 2种

B) 3种

C) 4种

D) 5种

答案:D

解析:

21. [单选题] () 指标用于了解PGW的数据处理容量的利用率。维护人员可以依此判断PGW是否需要扩容以避免影响用户上传、下载的速率。

A) PGW数据吞吐容量利用率

B) PGW承载容量平均利用率

C) PGW承载容量峰值利用率

D) PGW平均负荷

答案:A

解析:A

22. [单选题] BSC中OMU单元通过() 信道管理时钟单元。

A) MCMU

B) BCSU

C) BCCH

D) LAPD

答案:D

解析:

23. [单选题] 1999年() 将射频识别技术(RFID) 与互联网结合, 进行物品识别与管理, 成为最早的物联网应用实践。

A) 中国社会科学院

B) 英国剑桥大学

C) 美国麻省理工学院

D) 中国清华大学

答案:C

解析:

24. [单选题] 造成交流接触器线圈过热而烧毁的原因是()

A) 电压过高

B) 电压过低

C) 线圈短路

D) 以上原因都有可能

答案:D

解析:

25. [单选题] 以下关于UID技术体系的结构描述中, 错误的是

A) 泛在识别码U-code相当于EPC码, 存储在RFID标签中

B) 泛在通信器采用IEEE 802. 3协议标准

C) U-code 解析服务器根据U-code码, 解析出存放该U-code码信息的服务器地址

D) 客户与U-ede解析服务器、信息系统服务器的通信都采取了身份认证与加密传输

答案:B

解析:

26. [单选题]当LoRaWAN终端处于Class C模式时终端()，一直激活无线收发器，这样网络下行命令能够很快到达，适用于()的执行终端，必须采用市电供电。

A) 绝大部分时间处于休眠状态、对时延要求不敏感

B) 绝大部分时间处于休眠状态、对时延敏感

C) 一直不休眠、对时延敏感

D) 一直不休眠、对时延要求不敏感

答案:C

解析:

27. [单选题]在联通应用系统中，合同2.0平台属于那个专业线?

A) 供应链线

B) 办公自动化

C) 项目线

D) 财务线

答案:A

解析:

28. [单选题]与普通家居相比，智能家居由原来的被动静止的家居结构转变为具有()的工具。

A) 自动

B) 能动智慧

C) 自我学习

D) 智能化

答案:B

解析:

29. [单选题]RFID 系统分为阅读器、天线和()三大组件。

A) 主机

B) 扫描仪

C) 转换器

D) 标签

答案:D

解析:

30. [单选题]仪表施工应符合GB 50093-2013和SH/T 3521-2013的规定，施工前应对照设计文件和仪表安装说明书详细了解仪表的()和安装要求。

A) 尺寸规格

B) 精度等级

C) 技术性能

D) 灵敏度

答案:C

解析:

31. [单选题]BGP是在()之间传播路由的协议

A) 主机

B) 子网

C) 区域

D) 自治系统

答案:D

解析:

32. [单选题] 在同一个信道上同一时刻能够进行双向数据传输的通信方式是:

A) 模拟

B) 全双工

C) 半双工

D) 单工

答案:B

解析:

33. [单选题] SAEGW上的S1-U接口逻辑地址发生变化, 哪些网元需要配合进行配置修改?

A) DNS增加新的S1-U接口的解析数据

B) MSC增加到新的S1-U接口的对接数据

C) MME增加到新的S1-U接口的路由数据

D) eNodeB侧增加到新的S1-U接口的路由

答案:D

解析:

34. [单选题] 什么是IBM开发的一个即时通讯协议, 是物联网的重要组成部分。该协议支持所有平台, 可以把所有联网物品和外部连接起来, 被用来当做传感器和制动器(比如通过Twitter让房屋联网)的通信协议。

A) MQTT (Message Queuing Telemetry Transport, 消息队列遥测传输)

B) CoAP (Constrained Application Protocol, 受约束应用协议)

C) HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer, 安全套接字层超文本传输协议)

D) HTTP (Hyper Text Transfer Protocol, 超文本传输协议)

答案:A

解析:

35. [单选题] 利用射频识别技术对我方兵力、武器装备和军需物质进行管理和调配, 可以实现装备和物质的【 】

A) 快速化管理

B) 层次化管理

C) 可视化管理

D) 定量化管理

答案:C

解析:

36. [单选题] DES的解密和加密使用相同的算法, 只是将的使用次序反过来?()

A) 密码

B) 密文

C) 子密钥

D) 密钥

答案:C

解析:

37. [单选题] GRE隧道的物联网专线中, 物联网测试卡ping用户侧路由器不通, 不需要检查哪些数据?

A) GRE tunnel源地址

B) GRE tunnel目的地址

C) GRE KEY

D) SID

答案:D

解析：

38. [单选题]通过平台的（）功能，可以使企业管理数量巨大的设备。

- A) 生命周期管理
- B) 可视化账单
- C) 自动化规则
- D) API能力

答案:C

解析：

39. [单选题]NT网中，用户权限策略(规则)不包括()等。

- A) 帐号不锁定(锁定)
- B) 域中添加工作站
- C) 备份文件和目录
- D) 在本机登录

答案:A

解析：

40. [单选题]2009年，温家宝总理提出了（）的发展战略。

- A) 智慧中国
- B) 和谐社会
- C) 感动中国
- D) 感知中国

答案:D

解析：

41. [单选题]操作终端安全应为操作终端安装防病毒软件，提供病毒、（）和蠕虫查杀功能。

- A) 金山毒霸
- B) 瑞星
- C) KV
- D) 木马

答案:D

解析：

42. [单选题]在下列哪种情况下，导体的电阻值降低（）

- A) 缩短长度和增大截面积
- B) 缩短长度和减小截面积
- C) 增长长度和减小截面积
- D) 增长长度和截面积不变

答案:A

解析：

43. [单选题]在云计算平台中，（）软件即服务.

- A) IaaS
- B) PaaS
- C) SaaS
- D) QaaS

答案:C

解析：

44. [单选题]我国最早应用 RFID 的系统,也是应用RFID 范围最广的系统是（）

- A) 铁道部铁路车号自动识别系统
- B) 公交卡识别系统
- C) 公共安全门禁系统
- D) 高校图书馆借书记识别系统

答案:A

解析:

45. [单选题]下面几个不同进制的数中，最大的数是()。

- A) 二进制数11000010
- B) 八进制数225
- C) 十进制数500
- D) 十六进制数1FE

答案:D

解析:

46. [单选题]NB系统消息根据包含的内容分为（）个MIB和（）SIBs？

- A) 2, 6
- B) 1, 7
- C) 1, 5
- D) 2, 7

答案:B

解析:B

47. [单选题]下面有关for循环的描述正确的是【】

- A) for循环体语句中，可以包含多条语句，但要用大括号括起来
- B) for循环只能用于循环次数已经确定的情况
- C) 在for循环中，不能使用break语句跳出循环
- D) for循环是先执行循环体语句，后进行条件判断

答案:A

解析:

48. [单选题]以下关于物联网的表述不正确的是（）。

- A) 物联网（Internet of Things，缩写：IoT）起源于传媒领域，相当于信息科技产业的第三次革命
- B) 物联网是指通过信息传感设备，按约定的协议，将任何物体与网络相连接，物体通过信息传播媒介进行信息交换和通信，以实现智能化识别、定位、跟踪、监管等功能
- C) 物联网是一个基于互联网、传统电信网等的信息承载体，它让所有能够被独立寻址的普通物理对象形成互联互通的网络
- D) 物联网概念通常认为最早出现于比尔盖茨1990年《未来之路》，只是当时受限于无线网络、硬件及传感设备的发展，并未引起世人的重视

答案:D

解析:

49. [单选题]SCADA到作业区实时库接口之间数据交换时间间隔宜小于（）s。

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20

答案:C

解析:

50. [单选题]() 抗损性强、可折叠、可局部穿孔、可局部切割。

- A) 二维条码
- B) 磁卡
- C) IC卡
- D) 光卡

答案:A

解析:

51. [单选题]全国城区NB-IoT网络覆盖率标准值为:

- A) >95%
- B) >94%
- C) >93%
- D) >92%

答案:A

解析:

52. [单选题]物联网(internetofthings)的概念是在()年由欧洲的科学家首次提出的.

- A) 1999;
- B) 2005;
- C) 2009;
- D) 2010

答案:A

解析:

53. [单选题]100V以下的线路应采用250V兆欧表测量;电阻值不应小于()。

- A) 2MΩ
- B) 4MΩ
- C) 5MΩ
- D) 10MΩ

答案:C

解析:

54. [单选题]密码学的目的是()。

- A) 研究数据加密
- B) 研究数据解密
- C) 研究数据保密
- D) 研究信息安全

答案:C

解析:

55. [单选题]下列软件中,不是操作系统的是()。

- A) Linux
- B) UNIX
- C) MS
- D) MS

答案:D

解析:

56. [单选题]在配电领域:智能配电网×泛在电力物联网=配电物联网,其中“×”代表深度融合,数据信息将成为()

- A) 设备传输属性,设备具备叠加效应
- B) 设备传输属性,设备具备倍增效应

C)设备固有属性，设备具备倍增效应

D)设备固有属性，设备具备叠加效应

答案:C

解析:

57. [单选题]组网方式采用大区制，多终端数据并行传输的无线通信技术是（ ）。

A) ZigBee

B) LoRa

C) 无线网桥

D) 数传电台

答案:C

解析:

58. [单选题]下列不是物联网体系构架的是（ ）。

A) 感知层

B) 物理层

C) 网络层

D) 应用层

答案:B

解析:

59. [单选题]日常优化中，干扰抬升3dB，覆盖半径约下降多少？

A) 0.03

B) 0.18

C) 0.38

D) 0.48

答案:B

解析:B

60. [单选题]下列不是网络远程通信的主要方式是（ ）

A) 无线电台

B) GPRS

C) 点对点

D) 拨号

答案:A

解析:

61. [单选题]域名http://www.pdsu.edu.cn/由4个子域组成，其中哪个表示主机名。（）

A) www

B) pdsu

C) edu

D) cn

答案:A

解析:

62. [单选题]黑客在程序中设置了后门，这体现了黑客的（ ）目的。

A) 非法获取系统的访问权限B. 窃取信息

B) 窃取信息

C) 篡改数据

D) 利用有关资源

答案:A

解析：

63. [单选题]中国联通将围绕下列哪一主题，以智慧的网络、极致的速率支撑奥运？

- A) 携手冬奥、联通世界
- B) 智慧冬奥、联通未来
- C) 智慧冬奥、联通世界
- D) 携手冬奥、联通未来

答案:B

解析：

64. [单选题]下列选项中（ ）指令用来设置NB-IoT终端自动搜索联网

- A) AT+CGATT?
- B) AT+CGATT=1
- C) AT+CGSN=1
- D) AT+CGSN

答案:B

解析：

65. [单选题]下列关于网络的特点的几个叙述中，不正确的一项是（ ）。

- A) 网络中的数据可以共享
- B) 网络中的外部设备可以共享
- C) 网络中的所有计算机必须是同一品牌、同一型号
- D) 网络方便了信息的传递和交换

答案:C

解析：

66. [单选题]摄像机属于生态农庄视频监控单元的（ ）

- A) 前端设备
- B) 传输设备
- C) 控制设备
- D) 终端设备

答案:A

解析：

67. [单选题]（ ）对大量计量值数据进行整理加工，找出其统计规律，即分析数据的分布形态，从而对其总体的分布特征进行推断的方法。

- A) 散步图
- B) 矩阵图
- C) 排列图
- D) 直方图

答案:D

解析：

68. [单选题]（ ）是能够感受规定的被测量并按照一定的规律转换成可用输出信号的器件或装置

- A) 执行器
- B) 传感器
- C) 网关
- D) 转换器

答案:A

解析：

69. [单选题]井场数据命名规则中第一层级为数据类别标签。其用于区分采油采气井场、站库、管网数据，采油采气井场数据标签使用一位大写英文字母J表示，代表“()”。

- A) 站库数据
- B) 管网数据
- C) 作业区数据
- D) 井场数据

答案:D

解析:

70. [单选题]以下IT/CT分工界面中，属于CT职责范围的是()

- A) 专线施工
- B) 和教育平台建设
- C) 移动办公平台建设
- D) 酒店管理系统

答案:A

解析:A

71. [单选题]RTU通过RS485、RS232接口与前端采集设备通信时，应支持标准()协议。

- A) TCP/IP
- B) NetBEUI
- C) MODBUS
- D) MQTT

答案:C

解析:

72. [单选题]下列哪些是CO2浓度的单位()?

- A) °C
- B) %R
- C) ppm
- D) lux4

答案:C

解析:

73. [单选题]使用Java语言编写的源程序保存时的文件扩展名是【 】

- A) class
- B) java
- C) cpp
- D) txt

答案:B

解析:

74. [单选题]下列关于蓝牙技术说法不正确的是()?

- A) 蓝牙技术只能进行点对点通信
- B) 蓝牙技术功耗低
- C) 蓝牙技术通信距离短
- D) 蓝牙技术支持语音数据同传

答案:A

解析:

75. [单选题]有一名为“列车运营”实体，含有：车次、日期、实际发车时间、实际抵达时间、情况摘要等属性，该实体主码是()。

- A) 车次
- B) 日期
- C) 车次+日期
- D) 车次+情况摘要

答案:C

解析:

76. [单选题]不属于网页防篡改技术的是()

- A) 时间轮询
- B) 事件触发
- C) 文件过滤驱动
- D) 反间谍软件

答案:D

解析:

77. [单选题]DDS (Data Distribution Service for Real-Time Systems) , 面向实时系统的数据分布服务。分布式高可靠性、实时传输设备数据通信, DDS已经广泛应用于国防、民航、工业控制等领域。具有特点()。

- ①以数据为中心
- ②使用无代理的发布/订阅消息模式, 点对点、点对多、多对多
- ③提供多达21种QoS服务质量策略

- A) ①②
- B) ②③
- C) ①②③
- D) ①③

答案:C

解析:

78. [单选题]下列哪项不是物联网的组成系统()

- A) EPC 编码体系
- B) EPC 解码体系
- C) 射频识别技术
- D) EPC 信息网络系统

答案:B

解析:

79. [单选题]1GB的准确值是()。

- A) 1024×1024
- B) 1024
- C) 1024
- D) $1000 \times 1000\text{KB}$

答案:C

解析:

80. [单选题]无线网络协议中的蓝牙协议是针对于哪个类型的网络()。

- A) 个域网
- B) 局域网
- C) 城域网
- D) 广域网

答案:A

解析:

81. [单选题] “感知中国”中心设在()。

- A) 北京
- B) 上海
- C) 九泉
- D) 无锡

答案:D

解析:

82. [单选题] 有一种在光照或温度升高时排气扇都能启动的自动控制装置, 下列说法正确的是【 】

- A) 两个传感器都是光电传感器
- B) 两个传感器分别是光电传感器和温度传感器
- C) 两个传感器可能分别是温度传感器、电容式传感器
- D) 只有光照和温度都适合时排气扇才能工作

答案:B

解析:

83. [单选题] A省开卡的13位物联网卡在北京使用 () HSS

- A) A省
- B) 北京
- C) 物联网基地
- D) 以上均错误

答案:C

解析:

84. [单选题] 以下关于位置区的说法正确的是 () 。

- A) 是在一个基站控制器下的地理区域
- B) 等于一个MSC的区域
- C) 等于一个小区范围
- D) 唯一的位置区标志识别

答案:D

解析:

85. [单选题] 按照部署方式和服务对象可将云计算划分为 ()

- A) 公有云、私有云和混合云
- B) 公有云、私有云
- C) 公有云、混合云
- D) 私有云、混合云

答案:A

解析:

86. [单选题] 还原Windows “回收站” 中的文件时, 将还原到【 】

- A) 桌面上
- B) 被删除的位置
- C) 内存中
- D) “我的文档” 中

答案:B

解析:

87. [单选题] 用于实现身份鉴别的安全机制是 () 。

- A) 加密机制和数字签名机制
- B) 加密机制和访问控制机制

C) 数字签名机制和路由控制机制

D) 访问控制机制和路由控制机制

答案:A

解析:

88. [单选题]下面关键字中，不是用于异常处理的语句是【 】

A) try

B) break

C) catch

D) finally

答案:B

解析:

89. [单选题]行排式二维条码有()。

A) PDF417

B) QR Code

C) Data Matrix

D) Maxi Code

答案:A

解析:

90. [单选题]作为“感知中国”的中心无锡市 2009 年 9 月与哪个大学就传感网技术研究和产业发展签署合作协议，标志中国“物联网”进入实际建设阶段()。

A) 北京邮电大学

B) 南京邮电大学

C) 北京大学

D) 清华大学

答案:A

解析:

91. [单选题]物联网最早起源于()年，当时被用于可穿戴设备。

A) 1961

B) 1970

C) 1980

D) 1990

答案:A

解析:

92. [单选题]传感技术要在物联网中发挥作用，必须具有如下特征：传感部件（或称传感触点）要敏感、型小、节能。这一特征主要体现在（ ）上。

A) 芯片技术

B) 微机电系统技术

C) 无线通信技术

D) 存储技术

答案:B

解析:

93. [单选题]首次提出了物联网的雏形的是【 】

A) 彭明盛

B) 乔布斯

C) 杨志强

D) 比尔·盖茨

答案:D

解析:

94. [单选题]OneNET 平台发布于 () 年?

A) 2012 年

B) 2013 年

C) 2014 年

D) 2015 年

答案:C

解析:

95. [单选题]关于“物联网中兴xGW网元最大激活的PDP上下文数环比浮动超过一级门限值”指标说法正确的是 ()

A) (本次15分钟-上次15分钟) 相对值/上次15分钟 > 40%

B) (本次15分钟-上次15分钟) 相对值/上次15分钟 > 30%

C) (本次15分钟-上次15分钟) 绝对值/上次15分钟 > 30%

D) (本次15分钟-上次15分钟) 绝对值/上次15分钟 > 40%

答案:C

解析:

96. [单选题]参考信号接收功率是指 ()

A) RSRQ

B) RSRP

C) SINR

D) RSSI

答案:B

解析:

97. [单选题]PROFINET 是基于 () 的自动化总线标准。

A) MPI

B) PROFIBUS-DP

C) PROFIBUS-PA

D) 工业以太网技术

答案:D

解析:

98. [单选题]北京金融街、上海陆家嘴等城市核心区的配电网供电可靠率已经达到 ()，年户均停电时间小于 () 分钟。

A) 99.9999%、1

B) 99.9995%、0.5

C) 99.9995%、1

D) 99.9999%、0.5

答案:D

解析:

99. [单选题]下面不属于GPS系统组成的是 ()

A) 空间星座部分

B) 地面监控部分

C) 路线选择

D) 用户设备部分

答案:D

解析：

100. [单选题]为达到某一目的而编制的计算机指令序列称为()。

- A) 软件
- B) 字符串
- C) 程序
- D) 命令

答案:C

解析：

101. [单选题]访问控制是指确定()以及实施访问权限的过程。

- A) 用户权限
- B) 可给予哪些主体访问权利
- C) 可被用户访问的资源
- D) 系统是否遭受入侵

答案:A

解析：

102. [单选题]SDHSTM-4帧结构包9行和()列字节的矩形块状结构组成。

- A) 180
- B) 270
- C) 4320
- D) 1080

答案:D

解析：

103. [单选题]设有数组的定义int[]a=newint[3]，则下面对数组元素的引用错误的是【 】

- A) a[0];
- B) [a.length-1];
- C) a[3];
- D) inti=1; a[i];

答案:B

解析：

104. [单选题]生产管理子系统宜()部署在总部层级和油气田公司层级的数据中心或与数据中心职能对等的机构内。

- A) 分散
- B) 发散
- C) 集中
- D) 靠近

答案:C

解析：

105. [单选题]有线通信是利用()来充当传输导体的。

- A) 电磁波
- B) 卫星
- C) 红外线
- D) 铜缆或光缆

答案:D

解析：

106. [单选题]下列不是NB-IoT技术特点的是。

- A) 广覆盖
- B) 大连接
- C) 低功耗
- D) 高速传输

答案:D

解析:

107. [单选题]凡接到任何违反电器安全规程制度的命令时应()

- A) 考虑执行
- B) 部分执行
- C) 拒绝执行
- D) 直接执行

答案:C

解析:

108. [单选题]以下关于物联网对象名字服务ONS工作过程的描述中, 错误的是

- A) 读写器将待识别的EPC码通过本地服务器转换为互联网进程通信的端口号(ID)
- B) 本地ONS解析程序再转换成一个对应DNS域名, 并传送给本地ONS服务器
- C) 如果没有相应的DNS域名记录, 就将待解析的域名提交给高层ONS服务器
- D) 高层ONS服务器将解析IP地址回送给本地服务器, 以获取EPC码的物品信息

答案:A

解析:

109. [单选题]NB上行有两种子载波间隔, 下行实际占用带宽分别是()?

- A) 200KHz, 200KHz
- B) 45KHz, 180KHz
- C) 180KHz, 200KHz
- D) 180KHz, 180KHz

答案:D

解析:D

110. [单选题]关于资产分类的描述正确的是: ()

- A) 具体的资产分类方法可以根据评估对象的要求。
- B) 资产有多种表现形式; 同样的两个资产即使属于不同的信息系统, 重要性依然相同。
- C) 根据资产的表现形式, 可将资产分为数据、软件、硬件、服务等类型。
- D) 根据资产的表现形式, 可将资产分为数据、软件、硬件、服务、人员等类型。

答案:D

解析:D

111. [单选题]国家对电信业务经营按照电信业务分类, 实行()制度。

- A) 备案
- B) 许可
- C) 许可或备案
- D) 以上都不是

答案:B

解析:

112. [单选题]以下哪项技术不是基于LTE网络演进的()?

- A) NB-IoT
- B) eMTC
- C) LoRa

D) LTE-V

答案:C

解析:

113. [单选题]不属于云计算的关键技术()。

A) 虚拟化

B) 服务计算

C) 效用计算

D) 可靠性计算

答案:D

解析:

114. [单选题]油井运行采集控制有()路AI, ()路DI。

A) 8、4

B) 4、8

C) 8、8

D) 4、4

答案:A

解析:

115. [单选题]查询NB-IoT模组配置频段的AT命令是()

A) AT+CGSN=1

B) AT+NBAND?

C) AT+NCDP

D) AT+CSQ

答案:B

解析:

116. [单选题]我国开始传感网的研究是在()年。

A) 1999 年

B) 2000 年

C) 2004 年

D) 2005 年

答案:A

解析:

117. [单选题]物联网典型的行业应用领域不包括哪项()?

A) 智能农业

B) 智能交通

C) 智能手机

D) 智能医疗

答案:C

解析:

118. [单选题]从功能架构来分, OneNET 平台属于()

A) IaaS 层

B) PaaS 层

C) SaaS 层

D) 其他

答案:B

解析:

119. [单选题]2009年10月24日，在中国第四届中国民营科技企业博览会上，西安优势微电子有限公司宣布：中国的第一颗物联网的中国芯--（ ）芯片研制成功，中国已经攻克了物联网的核心技术。

- A) 龙芯一号
- B) 龙芯二号
- C) 唐芯一号
- D) 国芯一号

答案:C

解析:

120. [单选题]以下说法错误的是

- A) NB-IoT和eMTC是5G的重要技术组成
- B) NB-IoT构建于蜂窝网络
- C) 相对NB-IoT而言，eMTC在时延和吞吐量有较大优势
- D) NB-IoT不能直接部署在GSM网络上

答案:D

解析:

121. [单选题]路由选择协议位于（ ）。

- A) 物理层
- B) 数据链路层
- C) 网络层
- D) 应用层

答案:C

解析:

122. [单选题]在实际网络系统中，一般用到三种交换技术，其中不包括（ ）

- A) 电路交换技术
- B) 地址交换技术
- C) 报文交换技术
- D) 分组交换技术

答案:B

解析:

123. [单选题]NB-IoT覆盖等级0对应的MCL是多少？（ ）

- A) 164dB
- B) 154dB
- C) 144dB
- D) 134dB

答案:C

解析:

124. [单选题]（ ）年中国把物联网发展写入了政府工作报告。

- A) 2000
- B) 2008
- C) 2009
- D) 2010

答案:D

解析:

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/717165035044006044>