

物联网技术基础(习题卷15)

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]通过修改VMM来实现X86系统CPU虚拟化的技术，我们称为

- A) 全虚拟化
- B) 半虚拟化
- C) 硬件辅助虚拟化

答案:A

解析:

2. [单选题]操作终端安全应充分利用已部署的终端安全管理平台，实现对油气生产物联网系统中的管理终端和用户终端的安全性检查，包括终端安全()、操作系统()管理和设备()认证等。

- A) 登录、文件、接入
- B) 登录、进程、接入
- C) 访问、文件、管理
- D) 访问、进程、管理

答案:B

解析:

3. [单选题]一般来讲VPN接入的用户可以访问内部网络中大部分资源，可以考虑对VPN接入用户进行()，确保内部网络的运行安全。

- A) 不区分
- B) 分级和控制
- C) 不控制
- D) 人工管理

答案:B

解析:

4. [单选题]() 协议是一个用于提供IP数据报完整性、身份认证和可选的抗重播保护的机制，但不提供数据机密性保护。

- A) AH协议
- B) ESP协议
- C) IPSec协议
- D) PPTP协议

答案:A

解析:

5. [单选题]所有的制造业都与它的以供应链为核心的()有紧密的联系，物联网在这方面的应用对每个企业都会有影响。

- A) 经营活动
- B) 物流活动
- C) 财务活动
- D) 制造活动

答案:B

解析:

6. [单选题]NFC 标签的工作频率是多少？()。

- A) 2.4GHz
- B) 915MHz
- C) 13.56MHz
- D) 125KHz

答案:C

解析:

7. [单选题]智慧地球是()提出来的。

- A) 德国
- B) 日本
- C) 法国
- D) 美国

答案:D

解析:

8. [单选题]下列中不是数据融合的是()

- A) 数据级融合
- B) 特征级融合
- C) 决策级融合
- D) 异构级融合

答案:C

解析:

9. [单选题]油气生产物联网系统建设的总体目标是利用(),建立覆盖中国石油油气地面生产各环节的数据采集与监控子系统、数据传输子系统、生产管理子系统,实现生产数据自动采集、远程监控、生产预警等功能,支持油气生产过程管理,促进生产方式转变,提升油气生产管理水平和综合效益。

- A) 大数据技术
- B) 物联网技术
- C) 5G技术
- D) 云计算技术

答案:B

解析:

10. [单选题]客户经理在ESOP上提单,每单允许新建()个APN

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

答案:A

解析:

11. [单选题]A级业务一般故障网络侧处理时限为:

- A) 32个工作日
- B) 36个工作日
- C) 40个工作日
- D) 44个工作日

答案:C

解析:

12. [单选题]MPLS的标签可以嵌套多少层?

- A) 1层

- B) 3层
- C) 10层
- D) 理论上可以无限嵌套

答案:D

解析:

13. [单选题]下列NB-IoT模组为中移物联模组的是 ()

- A) BC95
- B) SARA-N2
- C) M5310
- D) ZM8300

答案:C

解析:

14. [单选题]ZigBee堆栈是在()标准基础上建立的。

- A) IEEE 802. 15. 4
- B) IEEE 802. 11. 4
- C) IEEE 802. 12. 4
- D) IEEE 802. 13. 4

答案:A

解析:

15. [单选题]()是物联网的核心,是信息采集的关键部分。

- A) 网络层
- B) 技术层
- C) 应用层
- D) 感知层

答案:D

解析:

16. [单选题]在编写访问数据库的Java程序时,ResultSet对象的作用是【 】

- A) 建立新数据库连接
- B) 用来表示与数据库的连接
- C) 指定的连接中处理SQL语句
- D) 存储查询结果

答案:D

解析:

17. [单选题]在OSI的七层参考模型中,工作在第三层以上的网间连接设备是()。

- A) 集线器
- B) 网关
- C) 网桥
- D) 中继器

答案:C

解析:

18. [单选题]中国移动NB-IoT主要部署在()频段上

- A) 800MHZ
- B) 850MHZ
- C) 900MHZ
- D) 1800MHZ

答案:C

解析:

19. [单选题]物联网是否可以大规模的投入使用，很大程度上基于（）

- A) 是否有大的数据量
- B) 是否保障用户隐私与隐私安全
- C) 是否支持大数据量的传输
- D) 是否支持大数据的处理

答案:D

解析:

20. [单选题]（）是由人员、计算机、硬件、网络通信设备及其它办公设备组成的人机交互系统

- A) CRM
- B) MRP
- C) RFI
- D) D

答案:D

解析:

21. [单选题]下列关于物联网的安全特征说法不正确的是（）

- A) 安全体系结构复杂
- B) 涵盖广泛的安全领域
- C) 物联网加密机制已经成熟健全
- D) 有别于传统的信息安全

答案:C

解析:C

22. [单选题]若需要新建物联网专线，省公司（）个工作日内分配资源，向物联网公司反馈专线资源信息，并完成专线建设。

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

答案:B

解析:B

23. [单选题]湿度的单位是？

- A) %
- B) %RH
- C) RH%
- D) %R

答案:B

解析:

24. [单选题]哪一个不属于集团公司定义的物联网设备重大故障标准。

- A) 网络侧原因导致一个或一个以上APN下物联网业务全阻，影响超过10万用户，历时超过60分钟
- B) 本省超过20万用户物联网业务全阻，且历时超过30分钟。
- C) 一个或一个以上独享VPN物联网业务全阻，历时超过60分钟。
- D) 一个或一个以上独享VPN物联网业务全阻，历时超过30分钟。

答案:D

解析:

25. [单选题]液面恢复法的原理是停止抽油，油井内液面上升，通过回声测井仪测量油井内液面的（ ）即可计算出相应的产液量。

- A) 上升速度
- B) 加速度
- C) 上升时间
- D) 上升高度

答案:A

解析:

26. [单选题]“智慧革命”以（ ）为核心。

- A) 互联网
- B) 局域网
- C) 通信网
- D) 广域网

答案:A

解析:

27. [单选题]物联网层次结构分为三层，自下向上依次是（ ）。

- A) 感知层、网络层、应用层
- B) 应用层、网络层、感知层
- C) 网络层、应用层、感知层
- D) 感知层、网络层、技术层

答案:C

解析:

28. [单选题]为用户提供差异化服务，合理控制用户消息业务对无线资源的占用，对个别大流量用户进行控制，既不明显影响其用户体验，又使其在特定时段对其他用户使用体验影响减小，保障物联网等高价值用户服务要求的网元是（ ）

- A) APN
- B) PCC
- C) MME
- D) HSS

答案:A

解析:

29. [单选题]信号是如何在手机和天线之间传播的（ ）。

- A) 通过电话线
- B) 通过光纤
- C) 通过无线电波
- D) 通过电缆

答案:C

解析:

30. [单选题]（ ）是调制解调器的作用之一。

- A) 将数字信号调制成模拟信号
- B) 将二进制数据转为十进制数
- C) 将传输信号中的干扰信号去掉
- D) 减少信号传输中的提失

答案:A

解析:

31. [单选题]根据传感技术所蕴涵的基本效应，可以将传感器分为三种类型，下列类型中()不在其中。

- A) 物理型
- B) 化学型
- C) 生物型
- D) 自然型

答案:D

解析:

32. [单选题]国网公司2019年工作会议上提出，要顺应()和()融合发展趋势，打造“三型两网、世界一流”企业。

- A) 能源革命和信息革命
- B) 电力革命和数字革命
- C) 能源革命和数字革命
- D) 工业革命和信息革命

答案:C

解析:

33. [单选题]现代物流的基础信息化技术包括条形码,电子数据交换,RFID和()。

- A) Wi-Fi
- B) 传感器网络
- C) 蓝牙
- D) ZigBee

答案:B

解析:

34. [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:C

35. [单选题]被誉为全球未来的三大高科技产业除了塑料电子学和仿用*****? 之外，还有()。

- A) 传感器网络(物联网)
- B) 动漫游戏产业
- C) 生物工程
- D) 新型汽车

答案:A

解析:

36. [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:

37. [单选题]与计算机硬件关系最密切的软件是()

- A) 编程程序

B) 数据库管理程序

C) 游戏程序

D) OS

答案:D

解析:

38. [单选题] 在电子邮件地址“zhangsan@mail.hz.zi.cn”中@符号后面的部分是指()。

A) POP3服务器地址

B) SMTP服务器地址

C) 域名服务器地址

D) WWW服务器地址

答案:C

解析:

39. [单选题] 油气田公司实时库到关系数据库接口之间数据交换时间间隔宜小于() h。

A) 8

B) 12

C) 18

D) 24

答案:D

解析:

40. [单选题] 在物联网体系架构中，应用层相当于人的()

A) 大脑

B) 皮肤

C) 社会分工

D) 神经

答案:C

解析:

41. [单选题] PCC架构中的策略控制规则最后由哪个网元执行

A) SPR

B) PCRF

C) PCEF

D) HSS

答案:C

解析:

42. [单选题] Zigbee网络技术特点是()

A) 近距离

B) 自组织

C) 低功耗

D) 以上都是

答案:D

解析:

43. [单选题] 下列行为不属于攻击的是()。

A) 对一段互联网IP进行扫描 B. 发送带病毒和木马的电子邮 件 C. 用字典猜解服务器密码 D. 从FTP服务器下载一个10GB

B) 发送带病毒和木马的电子邮 件

C) 用字典猜解服务器密码

D) 从FTP服务器下载一个10GB的文件

答案:D

解析:

44. [单选题]NT网中帐号策略(规则)不包括()。

- A) 最长(最短)密码期限
- B) 从网络访问此计算机
- C) 最短密码长度
- D) 密码唯一性

答案:B

解析:

45. [单选题]数据库系统与文件系统的主要区别是()。

- A) 数据库系统复杂, 而文件系统简单
- B) 文件系统不能解决数据冗余和数据独立性问题, 而数据库系统可以解决
- C) 文件系统只能管理程序文件, 而数据库系统能够管理各种类型的文件
- D) 文件系统管理的数据量较少, 而数据库系统可以管理庞大的数据量

答案:B

解析:

46. [单选题]()实施方案拟定了在未来几年将北京建设成为中国云计算研究产业基地的发展思路和路径。

- A) 祥云工程
- B) 盘古开天平台
- C) 上海云计算基地
- D) 以让三个选项都不对

答案:A

解析:

47. [单选题]eNodeB和SGW之间使用哪种协议()

- A) S1AP
- B) X2AP
- C) GTP-C
- D) GTP-U

答案:D

解析:

48. [单选题]CLAA网络架构定义了如下接口: 接口U(), 接口A(), 接口C()。(1) Mote -- IWG/MSP间接口, 主要实现LoRaWAN协议; (2) IWG -- MSP间接口, 实现MSP和IWG间数据转发, 远程设备管理和监控功能; (3) MSP -- CS间接口, 实现对CS的接入管理, 数据包转发功能;

- A) (1) (2) (3)
- B) (1) (3) (2)
- C) (2) (3) (1)
- D) (3) (2) (1)

答案:A

解析:

49. [单选题]配电物联网信息模型不包括()的定义。

- A) 类
- B) 数据库表
- C) 属性
- D) 关系

答案:B

解析：

50. [单选题]当UE从Connected模式进入Idle模式，AcitveTimer（）开启，当AcitveTimer超时，UE仍处于Idle态，此时PSM模式开启。

- A) T3412
- B) T3424
- C) T3402
- D) T3410

答案:B

解析:B

51. [单选题]位移传感器接受（）信息，并转化为电信号。

- A) 力
- B) 声
- C) 光
- D) 位置.

答案:D

解析：

52. [单选题]一个S2/2/2的基站最多同时可容纳（）个无线用户在通话。

- A) 36
- B) 42
- C) 48
- D) 64

答案:B

解析：

53. [单选题]进入二十一世纪的信息安全保障时代的标志是（）

- A) 《信息保障技术框架》
- B) 《保密通信的信息理论》
- C) 《可信计算机评估准则》
- D) 《序列密码》

答案:A

解析:A

54. [单选题]OneNet平台现在大概有多少个API？

- A) 100
- B) 200
- C) 300
- D) 400

答案:C

解析：

55. [单选题]集团物联网专网业务新增开通需走业务开通工单到（），并又（）进行局数据制作。

- A) 省政企，省网管
- B) 省客响，省网管
- C) 物联网公司，省网管
- D) 物联网公司，集团网络部

答案:D

解析：

56. [单选题]以下关于对遥感所获得数据的处理技术的描述中，错误的是

- A) 目前遥感数据处理技术出现了三个主要的发展趋势
- B) 一是由以数据为主转向以信息与知识为主
- C) 二是用户由专家为主转向以广大社会用户为主
- D) 三是由信息提取和数据检索转向提高精度

答案:D

解析:

57. [单选题]以下通信技术中，不属于短距无线通信技术的是【 】

- A) Wi-Fi
- B) ZigBee
- C) SigFox
- D) Z-Wave

答案:C

解析:

58. [单选题]信息化社会的核心基础是()。

- A) 通信
- B) 控制
- C) Internet
- D) 计算机

答案:D

解析:

59. [单选题]下列哪项不是蜂窝基站的优点的?()

- A) 覆盖广
- B) 不需要接收机
- C) 启动快
- D) 信号穿透能力强

答案:A

解析:

60. [单选题]在无线传感器网络定位系统中，能够实现定位的未知节点的数目占整个未知节点数目的比例称为【 】

- A) 定位精度
- B) 网络连通度
- C) 锚节点密度
- D) 定位覆盖率

答案:D

解析:

61. [单选题]传感器的构成不包括以下哪项()?

- A) 敏感元件
- B) 转换元件
- C) 放大电路
- D) 转换电路

答案:C

解析:

62. [单选题]物流是()流程的一部分，是为了满足客户对商品、服务及相关信息从原产地到消费地的高效率、高效益的双向流动与存储进行的计划、实施与控制的过程。

- A) 制造
- B) 管理
- C) 财务
- D) 供应链

答案:D

解析:

63. [单选题]智能农业在（）领域的应用，避免了自然环境和气候的影响，减少了病虫害危害，实现了作物的优质、高产和无公害生产。查证

- A) 智能温室
- B) 节水灌溉
- C) 智能化培育控制
- D) 水产养殖环境监控

答案:A

解析:

64. [单选题]物联网的基本计算模式分为云计算模式与（）

- A) 数据计算模式
- B) 雾计算模式
- C) 流式计算模式
- D) 分布式计算模式

答案:C

解析:

65. [单选题]现有一个“教师”表，其中一个字段是教师的住址（字符型，20位长），如果不希望此字段包含空值，即某位教师现没有住址，则希望此字段自动填入“还没有”，应该（）。

- A) 为此列创建一个 check 约束
- B) 为此列创建一个 foreign key 约束
- C) 为此列创建一个 default 约束
- D) 为此列创建一个 primary key 约束

答案:C

解析:

66. [单选题]以下哪项属于应用支撑技术？

- A) 定位技术
- B) 节能管理
- C) 时间同步
- D) 数据融合

答案:D

解析:

67. [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:

68. [单选题]智能配变终端本地通信接口应至少具备（）个RS-485、（）个RS-232/RS-485可切换串口、（）个电力线载

波通信接口/微功率无线通信接口。

- A) 1 1 1
- B) 2 1 1
- C) 2 2 1
- D) 2 2 2

答案:C

解析:

69. [单选题]目前无线传感器网络的大部分应用集中在简单、低复杂度的信息获取上,只能获取()。

- A) 矢量信息
- B) 有限信息
- C) 标量信息
- D) 无限信息

答案:C

解析:

70. [单选题]下列哪一项不是IPSec的缺点?

- A) 协议体系简单,利于布署和维护
- B) 高强度的运算,消耗大量资源
- C) 增加了数据传输的延迟,不利于实时性要求强的应用,如语音和视频等
- D) 仅能对点对点的数据进行保护,不支持组播

答案:A

解析:

71. [单选题]大规模的智能终端设备实现互联后,()是广泛关注的问题。

- A) 安全
- B) 数据分析
- C) 技术开发
- D) 运维

答案:A

解析:

72. [单选题]2003年,美国《技术评论》提出了未来改变人们生活的十大技术,那么它将哪一项技术放在了首位呢()

- A) 无线光源技术
- B) 对等网络技术
- C) 无线传感网技术
- D) 生物合成技术

答案:C

解析:

73. [单选题]全国2G无线掉线率标准为

- A) <0.1%
- B) <0.3%
- C) <0.5%
- D) <1%

答案:C

解析:C

74. [单选题]OneLink用户连接数已经达到()亿 A. 1.2 B. 0.5 C. 2.3 D. 5.1

- A) 1.2
- B) 0.5

C) 2.3

D) 5.1

答案:C

解析:

75. [单选题]下列系统中不属于E域运营的系统是哪个?

A) 网上营业厅

B) 手机营业厅

C) 自助终端

D) 短信营业厅

答案:C

解析:

76. [单选题]华南理工大学颜波教授曾在2007年主持的基于射频识别技术的鸚鵡精细养殖技术实验中,为了记录鸚鵡的整个成长过程在鸚鵡身上携带了【 】

A) 读卡器

B) 电子标签

C) 记录笔

D) 天线

答案:B

解析:

77. [单选题]公共安全是国家安全和社会稳定的基石,与人们的生活息息相关,以下哪项不属于互联网在公共安全领域的应用?

A) 对生产流程的监控

B) 烟花爆竹的安全监管

C) 对残障人士、老人、儿童等弱势群体的跟踪定位

D) 煤矿安全监管

答案:A

解析:

78. [单选题]用户需要使用某一个文件时,告诉计算机()是必要的

A) 文件的性质

B) 文件的内容

C) 文件路径

D) 文件名

答案:D

解析:

79. [单选题]()无须布线和购置设备的成本,而且可以快速地进行部署,也比较容易组网,能有效地降低大规模布线的成本,有利于迈向通用的通信平台。

A) 有线通信

B) 无线通信

C) 专线通信

D) 对讲机

答案:B

解析:

80. [单选题]对于GRE协议,以下说法错误的是哪项

A) GRE是一种通用隧道协议,属于二层隧道协议

B) 当从Gi接口收到GRE封装的包时,首先要进行GRE的解封装,然后再查找上下文,将解开的IP包通过GPRS网络送给相应

的用户

C)对使用GRE的用户，在发送用户的包时，先对用户的IP包进行一次GRE封装，然后再从Gi接口发送

D)对某些网络层协议的数据报进行封装，使这些被封装的数据报能够在另一个网络层协议（如IP）中传输

答案:A

解析:

81. [单选题]以下有关构造方法的说法，正确的是【 】

A)一个类的构造方法可以有多个

B)构造方法在类定义时被调用

C)构造方法只能由对象中的其它方法调用。

D)构造方法可以和类同名，也可以和类名不同

答案:A

解析:

82. [单选题]下列哪项低功耗广域物联网技术属于非许可频段？（）

A) SigFox

B) 3G

C) eMTC

D) NB-IOT

答案:A

解析:

83. [单选题]NB-IoT eNodeB与NB-IoT MME、NB-IoT S-GW之间的S1接口，通过什么承载

A) PTN

B) IP承载网

C) CMNET

D) GPRS专网

答案:A

解析:

84. [单选题]美军全资产可视化（）采用无源RFID 标签或条形码。（）

A) 1 级：包装单元

B) 3 级：装载单元

C) 4 级：集装箱

D) 5 级：机动车辆

答案:A

解析:

85. [单选题]没有内部供电电源,其集成电路通过接收到的电磁波进行驱动,这类RFID标签被称为（）。

A) 被动式标签

B) 半被动式标签

C) 半主动式标签

D) 主动式标签

答案:A

解析:

86. [单选题]IPv4的32位地址共40多亿个，IPv6的128位地址是IPv4地址总数的（）倍。

A) 4

B) 96

C) 2的96次方

D) 2的4次方

答案:C

解析:

87. [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:

88. [单选题]仪表配置协议规定了仪表()参数的内容及格式,以及仪表与配置设备之间的()。

- A) 通信配置、通信方式及数据格式
- B) 设备状态、通信方式及数据格式
- C) 通信配置、传输方式及联锁状态
- D) 设备状态、传输方式及联锁状态

答案:A

解析:

89. [单选题]以下()是欧洲的布线标准。

- A) GB/T50311-2000(国家标准)
- B) ISO/IEC11801(国际标准)
- C) EN50173
- D) TIA/EIA568B(美洲布线标准)

答案:C

解析:

90. [单选题]云计算的核心概念是以工业物联网为中心,在网站上提供快速且安全的云计算服务与数据存储,让每一个使用工业物联网的人都可以使用网络上的庞大计算资源与数据中心。以下不属于云计算服务类型的是()。

- A) 基础设施即服务(IaaS)
- B) 软件即服务(SaaS)
- C) 平台即服务(PaaS)
- D) 客户管理服务(Salesforce)

答案:D

解析:

91. [单选题]一般蓝牙在通信系统中的通信距离是()米

- A) 1
- B) 10
- C) 100
- D) 1000

答案:D

解析:

92. [单选题]MIB在一个调度周期内重复几次?

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8

答案:D

解析:

93. [单选题]以下（ ）不是包过滤防火墙主要过滤的信息？

- A) 源IP地址
- B) 目的 IP 地址
- C) TCP源端口和目的端口
- D) 时间

答案:D

解析:

94. [单选题]物联网的核心是（ ）

- A) 应用；
- B) 产业；
- C) 技术；
- D) 标准

答案:A

解析:

95. [单选题]哪个不是QR Code 条码的特点（ ）。

- A) 超高速识读
- B) 全方位识读
- C) 行排式
- D) 能够有效地表示中国汉字、日本汉字

答案:C

解析:

96. [单选题]智能获取技术使物流从（ ），实现物流过程中的主动获取信息，主动监控车辆与货物，主动分析信息，使商品从源头开始被实施跟踪与管理，实现信息流快于实物流

- A) 被动走向主动
- B) 主动走向被动
- C) 人工走向自动
- D) 自动走向智动

答案:A

解析:

97. [单选题]实时数据库应支持（ ）及服务器集群，支持（ ）。

- A) 单服务器、单CPU
- B) 单服务器、多CPU
- C) 多服务器、单CPU
- D) 多服务器、多CPU

答案:D

解析:

98. [单选题]RRC connection request-NB消息通过上行逻辑信道UL-CCCH在承载（ ）上发送？

- A) SRB0
- B) SRB1
- C) SRB2
- D) SRB3

答案:A

解析:

99. [单选题]NB-IoT上下行分别采用的多址技术分别是（ ）？

- A) OFDMA\SCFDMA
- B) SCFDMA\OFDMA
- C) SCFDMA\SCFDMA
- D) OFDMA\OFDMA

答案:B

解析:B

100. [单选题]以下不属于中国物流行业对于智能化的需求的三个层次的是：()

- A) 基础智能化
- B) 流程改造的智能化
- C) 供应链管理
- D) 设施无人化

答案:D

解析:

101. [单选题]下列选项中关于无线传感器网络操作系统叙述正确的是【 】

- A) 在操作系统的支持下，面向传感器网络的应用开发难度会加大
- B) 传感器网络的硬件很简单，没有必要设计一个专门的操作系统，可以直接在硬件上设计应用程序
- C) 在无线传感器网络中使用操作系统提高应用软件的重用性
- D) 无线传感器网络可以直接使用现有的嵌入式操作系统

答案:C

解析:

102. [单选题]EPC的边界网关，提供承载控制:计费:地址分配和非3GPP接入等功能的网元是 ()

- A) MME
- B) S-GW
- C) P-GW
- D) HSS

答案:C

解析:C

103. [单选题]电子邮件应用程序利用POP3协议 ()。

- A) 创建邮件
- B) 加密邮件
- C) 发送邮件
- D) 接收邮件

答案:D

解析:

104. [单选题]侧叉式移载AGV是根据什么来分类的? ()

- A) 根据控制形式
- B) 根据移载方式
- C) 根据导向方式
- D) 根据转向方式

答案:B

解析:

105. [单选题]下列几项不是物联网本质的是:

- A) 互联
- B) 智慧
- C) 沟通

D) 协调

答案:D

解析:

106. [单选题]以太网媒体访问控制技术CSMA/CD的机制是()。

A) 争用带宽

B) 预约带宽

C) 循环使用带宽

D) 按优先级分配带宽

答案:A

解析:

107. [单选题]EPS承载不包括以下哪个承载()

A) 无线承载

B) S1承载

C) S5/S8承载

D) S11承载

答案:D

解析:

108. [单选题]预测性维护已经在全球各行业尤其是工业制造领域得到认可并开始规模应用。将状态监测、故障诊断、状态预测和状态决策融合为一体，状态监测和故障诊断是基础，状态预测是重点，维护决策得出最终的维护状态要求，预测性维护是人工智能在工业制造领域的应用和实践，主要趋势包括()。

① 运维服务化

② 模块实时化

③ 远程运维

④ 智能化模型

A) ①②③

B) ②③

C) ①②③④

D) ①③④

答案:C

解析:

109. [单选题]供电系统的基本要求是安全，可靠，经济及()

A) 环保

B) 优质

C) 节能

D) 以上都是

答案:B

解析:

110. [单选题]ZigBee()负责设备间无线数据链路的建立、维护和结束。

A) 物理层

B) MAC层

C) 网络/安全层

D) 支持/应用层

答案:B

解析:

111. [单选题]Internet网络是一种()结构的网络。

- A) 星型
- B) 环型
- C) 树型
- D) 网型

答案:D

解析:

112. [单选题]在物联网终端的附着流程中,MME利用DNS解析功能基于() 来选择一个P-GW。

- A) APN
- B) TAI
- C) IMSI
- D) GUTI

答案:A

解析:

113. [单选题]射频识别系统(RFID)阅读器(Reader)的主要任务是()。

- A) 控制射频模块向标签发射读取信号,并接收标签的应答,对其数据进行处理
- B) 存储信息
- C) 对数据进行运算
- D) 识别相应的信号

答案:D

解析:

114. [单选题]以下关于影响标签读写效果因素的描述中,错误的是

- A) 标签粘贴的位置
- B) 读写器天线位置
- C) 标签的颜色
- D) 标签与读写器天线的距离

答案:C

解析:

115. [单选题]电缆应()敷设。敷设过程中,必须由专人统一指挥,并应停止在电缆槽或桥架上空的吊装、焊接等作业。电缆敷设完毕应及时加好盖板,避免造成电缆的()和烧伤。

- A) 集中、机械损伤
- B) 集中、砸伤
- C) 分散、机械损伤
- D) 分散、砸伤

答案:A

解析:

116. [单选题]云计算的关键技术不包含()。

- 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:

117. [单选题]微波 RFID 卡的作用距离()。

- A) 小于 10cm
- B) 1 ~20cm

- C) 3~8m
- D) 大于 10m

答案:D
解析:

118. [单选题]无线网桥的单扇区峰值传输速率为（ ）。

- A) 15Mbps
- B) 300Mbps
- C) 19.2Kbps
- D) 115~171Kbps

答案:B
解析:

119. [单选题]在云计算平台中，（ ）平台即服务。

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

答案:B
解析:

120. [单选题]人与物、物与物之间的通信被认为是()的突出特点。

- A) 以太网
- B) 互联网
- C) 泛在网
- D) 感知网

答案:C
解析:

121. [单选题]在网络与计算机之间起接口作用的是()。

- A) 集线器
- B) 网卡
- C) 交换机
- D) 路由器

答案:B
解析:

122. [单选题]中央控制系统负责对其他的功能子系统进行智能控制。它是智能家居的【 】

- A) “管家”
- B) “大脑”
- C) “医生”
- D) “保安”

答案:B
解析:

123. [单选题]在Word2010编辑文本时，可以在标尺上直接进行【 】

- A) 段落首行缩进操作
- B) 建立表格
- C) 嵌入图片
- D) 分栏操作

答案:A

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/008136055040006040>