

物联网技术基础(习题卷4)

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]RLC 的三种传输模式中， NB-IoT 支持哪种模式？

- A) UM
- B) AM
- C) TM

答案:B

解析:

2. [单选题]在LTE的网络中， ENB与MME的S1接口是通过（ ）消息发起建立连接请求的

- A) SERVICE REQUEST
- B) CREATE SESSION REQUEST
- C) S1 SETUP REQUEST
- D) ATTACH REQUEST

答案:C

解析:

3. [单选题]下列哪个协议不属于传输层协议的是（ ）。

- A) TCP
- B) UDP
- C) OSPF
- D) RIP

答案:D

解析:

4. [单选题]NB-IoT小区定点测试时好点Ping的时延要求是（ ）

- A) 小于1.5s
- B) 小于3s
- C) 小于10s
- D) 小于15s

答案:A

解析:A

5. [单选题]虚拟机创建时VCPU的上限是（ ）

- A) 128
- B) 16
- C) 64
- D) 32

答案:C

解析:

6. [单选题]NB-IoT采用（ ）资源颗粒度适用于物联网的小包传输，更有效的利用系统资源。

- A) 更小
- B) 更大
- C) 更广
- D) 更窄

答案:A

解析:

7. [单选题]UE进入PSM模式后,只有在UE需要发送()数据,或者周期TAU/RAU定时器超时需要执行周期TAU/RAU时,才会退出PSM模式

- A) MT
- B) MO
- C) TAU
- D) RAU

答案:B

解析:

8. [单选题]在NB-IoT网络中,可以用来保证UDP上传输数据安全的协议是()

- A) TLS
- B) DTLS
- C) COAP
- D) IP

答案:B

解析:

9. [单选题]以下关于无线城市概念的描述中,错误的是

- A) 802.11n速率最高可到600Mbps,覆盖范围扩大到几平方公里
- B) 802.16m在固定的基站之间提供1Gbps的速率,为移动用户提供100Mbps速率
- C) 无线城市计划中WiMAX基站通过3G与互联网连接
- D) WiMAX与分布在中的多个Wi-Fi接入点连接,形成WiMAX + Wi-Fi结构

答案:C

解析:

10. [单选题]以下关于CPS特点的描述中,错误的是

- A) CPS是“人、机、物”深度融合的系统
- B) CPS是环境感知、嵌入式计算、网络通信深度融合的系统
- C) CPS是“3C”与物理设备深度融合的系统
- D) 这里的“3C”是指: Computation、Communication 与Cyber

答案:D

解析:

11. [单选题]()拓扑使用细缆。

- A) 10BASE2
- B) 10BASE5
- C) 10BASE-T
- D) 100BASE-FX

答案:A

解析:

12. [单选题]FTJA有()个E1接口。

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

答案:B

解析:

13. [单选题]物联网的英文缩写为()。

- A) WLW
- B) IOT
- C) RFID
- D) EPC

答案:B

解析:

14. [单选题]在CLAA Mode D 的信道定义中,目前LoRaWAN对中国 470M ISM频段定义的信道上行从470.3M~489.7M,下行从500.3M~509.7M,这样定义的信道带宽过宽,对终端和基站的射频器件工作带宽要求太高,工程上难以实现,因此CLAA对中国 470M ISM频段的信道进行了重新定义,上行信道从480~490M,下行信道从500~506M,工作带宽为() M,相40M大幅减少。

- A) 16
- B) 26
- C) 32
- D) 35

答案:B

解析:

15. [单选题]在SDH上传送IP,目前广泛使用的是()协议对P数据包进行封装。

- A) SLIP
- B) PPP
- C) FR
- D) ATM

答案:B

解析:

16. [单选题]下面关于java中main方法说明正确的是【 】

- A) public main(String args[])
- B) public static void main(String args[])
- C) private static void main(String args[])
- D) void main ()

答案:B

解析:

17. [单选题]在家用电器中使用单片机应属于计算机的()。

- A) 辅助工程应用
- B) 数值计算应用
- C) 控制应用
- D) 数据处理应用

答案:C

解析:

18. [单选题]在Word2010中,下列叙述错误的是【 】

- A) 可将正在编辑的文档另存为一个纯文本文件
- B) 使用“文件”→“打开”命令,打开一个已存在的Word文档
- C) 打印预览时,打印机需处于打开状态
- D) 允许同时打开多个Word文档

答案:C

解析:

19. [单选题]以下哪个说法不正确

- A) 在eMTC中，只能监控1.4M带宽
- B) eMTC和NB同样要求广覆盖
- C) eDRX功能是在时延容忍的范围内，尽可能的让终端更多的进入到sleep状态
- D) PSM是浅度睡眠，而eDRX是深度睡眠

答案:D

解析:

20. [单选题]关于for循环和while循环的说法中正确的是【 】

- A) while循环先判断后执行，for循环先执行后判断。
- B) while循环判断条件一般是程序结果，for循环的判断条件一般是非程序结果
- C) 两种循环任何时候都不可以替换
- D) 两种循环结构中都必须有循环体，循环体不能为空

答案:B

解析:

21. [单选题]下列哪项不属于基于 NB-IOT 物联网解决方案的优势：（ ）

- A) 高可靠性
- B) 高安全性
- C) 高连接能力
- D) 电池寿命短

答案:D

解析:

22. [单选题]就地仪表箱、保护箱、保温箱的位置环境温度不宜高于()℃。

- A) 40
- B) 50
- C) 55
- D) 45

答案:D

解析:

23. [单选题]网络ID由网络标识名通过（ ）得到。

- A) 奇偶校验
- B) 从高到低进行16位CRC校验
- C) 从高到低进行32位CRC校验
- D) 其余三项都不正确

答案:B

解析:

24. [单选题]二进制数 (1010)₂转换成十进制数是()。

- A) 9
- B) 14
- C) 16
- D) 10

答案:D

解析:

25. [单选题]物联网的安全问题中包含有共性化的网络安全。网络安全技术研究目的是保证网络环境中传输、存储与处理信息的安全性。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:

26. [单选题]Kerberos的设计目标不包括（ ）。

- A) 认证
- B) 授权
- C) 记账
- D) 审计

答案:B

解析:

27. [单选题]下列哪一项不属于5S内容的是（ ）。

- A) 整理
- B) 整顿
- C) 清扫
- D) 素质

答案:D

解析:

28. [单选题]（ ）都放在这个层次

- A) IT基础设施
- B) 资源池能力
- C) 大数据能力
- D) 大数据的分析服务

答案:D

解析:D

29. [单选题]正数的原码与（ ）相同。

- A) 反码
- B) ASCII码
- C) BCD码
- D) GB2312码

答案:A

解析:

30. [单选题]酒店电视突然出现两个重复的频道，有可能是卫星电视设备中的哪个设备有故障了？（ ）

- A) 卫星接收机
- B) 邻频调制器
- C) 混合器
- D) 功分器

答案:A

解析:

31. [单选题]智慧城市为城市管理部门提供高效的城市管理手段，为企业提供优质服务和广阔的创新空间，为市民提供更好的（ ）。

- A) 生活品质
- B) 舒适环境
- C) 便捷交通
- D) 就业环境

答案:A

解析:

32. [单选题]视频监控系统中发现某一路画面有水波纹和跳动是()问题。

- A) CCD成像芯片
- B) 摄像机电源
- C) 自动光圈镜头
- D) 解码器

答案:B

解析:

33. [单选题]平台应支持对Web服务的灵活接入、编排, 并支持()技术。

- A) 容器
- B) 集成
- C) 挖掘
- D) 处理

答案:A

解析:

34. [单选题]DES算法经过了16轮迭代, 每一轮需要一个轮密钥, 轮密钥的长度为()。

- A) 32位
- B) 48位
- C) 56位
- D) 64位

答案:B

解析:

35. [单选题]标签命名长度要求是满足总部、油气田公司、采油采气厂、作业区等各层级的数据采集要求, 保障数据标签在石油企业范围内的()性, 支持实时数据上传。

- A) 相似
- B) 不同
- C) 唯一
- D) 其余三项都不正确

答案:C

解析:

36. [单选题]下列对EPC技术的描述中, 错误的是()

- A) EPC是一种电子代码标准
- B) EPC网络是通用的, 可以在任意环境下运行
- C) EPC采用因特网作为信息传输媒介
- D) EPC的信息读取能力与所处平台相关

答案:D

解析:

37. [单选题]“智慧地球”是由()公司提出的, 并得到奥巴马总统的支持。

- A) Intel
- B) IBM

- C) TI
- D) Google

答案: B
解析:

38. [单选题] 油气田公司关系数据库到总部级关系数据库接口之间数据交换时间间隔宜小于() min。

- A) 30
- B) 60
- C) 90
- D) 120

答案: B
解析:

39. [单选题] I/O 端口的输出电压为()。

- A) 3V
- B) 3.3V
- C) 5V
- D) 12V

答案: B
解析:

40. [单选题] 以下哪些说法是错误的? A. 中国移动的物联网平台不具备人工智能的功能. B. Vodafone拥有全球覆盖范围最广的物联网平台, 是目前全球拥有客户数量最多的物联网运营商之一 C. CMP是一个蜂窝网络+窄带的“BOSS+网管”系统. D. CMP和DMP在功能上有一些重叠。

- A) 中国移动的物联网平台不具备人工智能的功能.
- B) Vodafone拥有全球覆盖范围最广的物联网平台, 是目前全球拥有客户数量最多的物联网运营商之一
- C) CMP是一个蜂窝网络+窄带的“BOSS+网管”系统.
- D) CMP和DMP在功能上有一些重叠。

答案: A
解析:

41. [单选题] 仪表盘、箱、柜、操作台在安装及加工过程中不应使用()方法。

- A) 焊接
- B) 胶粘
- C) 气焊
- D) 锁扣

答案: C
解析:

42. [单选题] 由第三方服务商为用户提供的能够使用的云称为()。

- A) 私有云
- B) 公有云
- C) 混合云
- D) 社区云

答案: B
解析:

43. [单选题] 传输层可以通过()标识不同的应用。

- A) 物理地址
- B) 端口号
- C) IP地址

D) 逻辑地址

答案:B

解析:

44. [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:

45. [单选题]关于共享式以太网说法不正确的是()。

A) 需要进行冲突检测

B) 仅能实现半双工流量控制

C) 利用CSMA/CD介质访问机制

D) 共享式以太网就是使用10Base2/10Base5的总线型网络

答案:D

解析:

46. [单选题]“在传感网发展中,要早一点谋划未来,早一点攻破核心技术”是我国哪一位领导人给无锡物联网产业研究院的寄语()

A) 胡锦涛

B) 吴邦国

C) 温家宝

D) 贾庆林

答案:B

解析:

47. [单选题]不属于超市分类的是()。

A) 标准食品超市

B) 传统食品超市

C) 大型综合超市

D) 连锁便利店

答案:D

解析:

48. [单选题]以下关于成像传感器系统特点的描述中,错误的是

A) 卫星遥感影像是通过光学高分辨率传感器系统来获取的

B) 卫星遥感影像的空间分辨率是指影像上所能看到的地面最小目标尺寸

C) 遥感初期的空间分辨率为10米

D) 目前空间分辨率已经可以达到2米,军用甚至可达到10厘米

答案:C

解析:

49. [单选题]ONENET与物联网应用对接的协议是

A) CoAP

B) MQTT

C) HTTP/HTTPS

D) LWM2M

答案:C

解析：

50. [单选题]实时数据库系统应提供()机制，因通信故障等原因而导致数据中断后，应在本地进行数据存储，通信恢复后再将数据自动续传至上级实时数据库。

- A) 数据连接
- B) 数据类型
- C) 数据缓存
- D) 数据处理

答案:C

解析：

51. [单选题]电子邮件地址的一般格式为()。

- A) 用户名@域名
- B) 域名@用户名
- C) IP地址@域名
- D) 域名@IP地址

答案:A

解析：

52. [单选题]从射频识别系统的工作原理来看，系统组成不包括的是()。

- A) 信号发射机
- B) 信号接收机
- C) 发射接收天线
- D) 数据标准化

答案:D

解析：

53. [单选题]如果一个C类网络用掩码255. 255. 255. 192划分子网，那么会有()个可用的子网。

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

答案:B

解析：

54. [单选题]以下选项中，可以减少 DDOS 攻击威胁的方法有()？

- ①中断严格认证
- ②中断严格加密
- ③中断使用防拆外壳
- ④增加防火墙

- A) ①②③
- B) ②③
- C) ①②③④
- D) ①②④

答案:D

解析：

55. [单选题]当前，RNC的IU-CS局向、IUR局向和IUB-ATM侧所使用的接口板为()。

- A) NPS1P
- B) NPGEP
- C) NISIP

D) NIUNC

答案:A

解析:

56. [单选题] SM在空中接口上使用的调制技术为 ()。

A) 8PSK

B) GMSK

C) 2PSK

D) MSK

答案:B

解析:

57. [单选题] 基于四大技术的物联网支柱产业群不包括哪一项 ()。

A) RFID从业人员 B. 传感网从业人员 C. M2M人群

B) C) D) 工业自动化人员

答案:D

解析:

58. [单选题] 射频识别技术RFID是一种信息感知技术，它按约定的协议把物理世界的实体转化为一种信息，通过这个转化过程，使得物体通过信息而与互联网相连，从而物联网才得以构建、所以，RFID是一种使物体“()”技术。

A) 联网

B) 说话

C) 改进

D) 创新

答案:B

解析:

59. [单选题] 不属于物联网技术体系的是 ()。

A) 感知延伸层技术

B) 网络层技术

C) 应用层技术

D) 物理层

答案:D

解析:

60. [单选题] 下列哪项低功耗广域物联网技术属于许可频段? ()

A) SigFox

B) 3G

C) LoRa

D) NB-IOT

答案:D

解析:

61. [单选题] CPU 主要的组成部分为 ()。

A) 运算器. 控制器

B) 加法器. 寄存器

C) 运算器. 寄存器

D) 存放上一条的指令地址

答案:A

解析:

62. [单选题]DES是一种广泛使用的 ()

- A) 非对称加密算法
- B) 流密码算法
- C) 分组密码算法
- D) 公钥密码算法

答案:C

解析:C

63. [单选题]油气田公司已建的生产应用系统, 可按照功能扩展要求, 对原系统功能进行改造及封装, 并部署到 () 中。

- A) 勘探与生产技术数据管理系统
- B) 油气水井生产数据管理系统
- C) 地理信息系统
- D) 生产管理子系统

答案:D

解析:

64. [单选题]下列哪一项不属于物联网的工作原理 ()。

- A) 对物体属性进行标识(静态、动态), 静态属性可以直接存储在标签中, 动态属性要先由传感网实时进行探测
- B) 需要识别设备完成对物体属性的读取, 并将信息转换为适合网络传输的数据格式
- C) 物体的信息通过网络传输到信息处理中心
- D) 处理中心完成对物体信息的核对

答案:D

解析:

65. [单选题]现有的各种无线通信技术, () 是最低功耗和成本的技术。

- A) 蓝牙
- B) WiFi
- C) WiMedia
- D) ZigBee

答案:D

解析:

66. [单选题]物联网层次结构分为三层, 自下而上依次是:感知层, (), 应用层。

- A) 设计层
- B) 光纤层
- C) 传感层
- D) 网络层

答案:D

解析:

67. [单选题]2014年5月, 华为提出了窄带技术 NB M2M; 2015年5月融合 NB OFDMA 形成了 NB-CIOT; 7月份, NB-LTE 跟 NB-CIOT 进一步融合形成 NB-IOT; NB-IOT 标准在 3GPP R13 出现, 并于 () 年 6 月份冻结。

- A) 2014
- B) 2015
- C) 2016
- D) 2017

答案:C

解析:

68. [单选题]SQL语言的GRANT和REVOKE语句主要用来维护数据库的【 】

- A) 安全性
- B) 完整性
- C) 可靠性
- D) 一致性

答案:A

解析:

69. [单选题]射频识别技术由电子标签（射频标签）和阅读器组成。电子标签附着在需要标识的物品上，阅读器通过获取（ ）信息来识别目标物品。

- A) 物品
- B) 条形码
- C) IC 卡
- D) 标签

答案:D

解析:

70. [单选题]下列传感器中，在环境监测系统中通常用不到的是：

- A) 温度传感器
- B) 湿度传感器
- C) 火焰传感器
- D) 速度传感器

答案:D

解析:

71. [单选题]物联网的全球发展形势可能提前推动人类进入“智能时代”，也称（ ）。

- A) 计算时代
- B) 信息时代
- C) 互联时代
- D) 物连时代

答案:D

解析:

72. [单选题]计算机系统软件的核心是（ ）。

- A) 操作系统
- B) 编译程序
- C) 解释程序
- D) 杀毒软件

答案:A

解析:

73. [单选题]平台应支持通过PaaS平台提供服务目录和（ ），可与其他系统实现交互。

- A) 数据接收
- B) 功能扩展
- C) 灵活接入
- D) 接口规范

答案:D

解析:

74. [单选题]www.nlecloud.com 是一个（ ）。

- A) IP 地址
- B) 域名

C) 软件编号

D) 文件位置

答案:B

解析:

75. [单选题] 传感器节点的能耗主要集中在() 模块?

A) 处理模块

B) 控制模块

C) 供电模块

D) 通信模块

答案:D

解析:

76. [单选题] “负责设备间无线数据链路的建立、维护和结束”描述的是ZigBee的【 】

A) 物理层

B) MAC层

C) 网络/安全层

D) 支持/应用层

答案:B

解析:

77. [单选题] 2019~2021年度IT总体规划中设定的2019年的需求交付及时率目标是不低于:

A) 99%

B) 70%

C) 90%

D) 50%

答案:C

解析:

78. [单选题] 以下关于现代遥感技术特点的描述中, 错误的是

A) 现代遥感技术主要是指航空航天遥感技术

B) 通过遥感飞机和量感卫星的遥感遥测, 将地球任何一个地点景观实地的拍摄下来

C) 资源, 气象、海洋、环境卫星, 航空遥感与灾害监测小卫星群构成了对地观测体系

D) 航天遥感系统是由运载平台、无线传感器网络与数据处理系统组成

答案:D

解析:

79. [单选题] 在物联网产业价值链中, 以下哪一个环节价值是最低的?

A) 终端

B) 管道

C) 平台

D) 应用与解决方案

答案:B

解析:

80. [单选题] 在互联网传输协议中, 规定了数据包格式以便于路由器为其指派正确的转发出口的()。

A) TCP

B) ICMP

C) IP

D) HTTP

答案:C

解析：

81. [单选题] 以下关于IaaS特点的描述中，错误的是

- A) IaaS平台向用户提供虚拟化的计算、存储与网络资源
- B) 可以根据用户需求进行动态分配和调整
- C) 向企业提供虚拟机租用服务
- D) 微软的WAP (Windows Azure Platform) 也属于IaaS平台

答案:D

解析：

82. [单选题] 全国4G无线接通率标准为

- A) >98%
- B) >98.5%
- C) >99%
- D) >99.5%

答案:D

解析:D

83. [单选题] NB-IoT单验时，定点测试要求RSRP及SINR门限为多少？

- A) RSRP \geq -80dBm, SINR \geq 10dB
- B) RSRP \geq -80dBm, SINR \geq 20dB
- C) RSRP \geq -90dBm, SINR \geq 20dB
- D) RSRP \geq -90dBm, SINR \geq 10dB

答案:B

解析：

84. [单选题] 高性能计算 (High-performance Computing) 又称为 () ，是世界公认的高新技术制高点和21 世纪最重要的科研领域之一。

- A) 超级计算
- B) 高速计算
- C) 平行计算
- D) 网格计算

答案:A

解析：

85. [单选题] 物联网专网中，提供平台短信的是 ()

- A) APN
- B) PCRF
- C) SMSC
- D) HSS

答案:A

解析：

86. [单选题] 中国移动物联网解决协议适配、海量连接、数据存储、设备管理、规则引擎、事件告警等物联网应用开发的共性问题的开放平台是 ()

- A) OneNET
- B) OceanConnec
- C) Jaspe
- D) OneLink

答案:A

解析：

87. [单选题]相比较而言，以下哪种物联网技术的吞吐量较高？

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

答案:C

解析:

88. [单选题]配电物联网中，远程通信网主要满足云主站与（ ）高可靠，低延时，差异化的通信需求。

- A) 边缘计算终端
- B) 管理层网络
- C) 本地通信网
- D) 核心通信网

答案:A

解析:

89. [单选题]以下物联网平台中谁布局了操作系统？

- A) Google
- B) IBM
- C) 微软
- D) 亚马逊

答案:A

解析:

90. [单选题]下列关于无线通信描述错误的是（ ）。

- A) 中低频频段的电磁波可以很容易地穿透建筑物。
- B) 高频和甚高频频段的电磁波可以被电离层折射回地面。
- C) 红外线作为电磁波的一种，具有方向性，而且传输距离较短。
- D) 卫星及地面微波的传送不具有方向性，接收端和发射端的天线无需对准。

答案:D

解析:

91. [单选题]全球定位系统也称为（ ）。

- A) EDI
- B) CA
- C) GIS
- D) GPS

答案:D

解析:

92. [单选题]云计算（Cloud computing）是支撑物联网的重要计算环境之一。云计算有如下一些主要特性：云计算是一种新的计算模式；云计算是互联网计算模式的商业实现方式；云计算的优点是安全、方便、共享的资源可以按需扩展；云计算体现了（ ）的理念。

- A) 虚拟化
- B) 软件即服务
- C) 资源无限
- D) 分布式计算

答案:B

解析:

93. [单选题]下列选项中不是单片机特点的是【 】

- A) 集成度高
- B) 功耗低
- C) 密封性强
- D) 性价比高

答案:C

解析:

94. [单选题]()称为完整的计算机软件。

- A) 供大家使用的程序
- B) 各种可用的程序
- C) 程序及其有关文档
- D) CPU能够执行的所有指令

答案:C

解析:

95. [单选题]以庞大海量的客户用电行为数据为基础,对家庭、企业不同客户群体的用电行为特征进行识别并()。

- A) 记录
- B) 标记
- C) 记忆
- D) 画像

答案:D

解析:以庞大海量的客户用电行为数据为基础,对家庭、企业不同客户群体的用电行为特征进行识别并画像。

96. [单选题]在基于 WirelessHART 网络的有线仪表数据采集中,有线仪表可以通过连接到作为适配器的 WirelessHART 节点来传送常规数据。()。可以是仪表周期性地更新适配器的缓存值,也可以是适配器周期性地从仪表读取数据。

- A) 仪表和适配之间要统一规范,不必与
- B) 仪表与适配之间的通信不用标准来规范,也不必与
- C) 仪表和适配之间要统一规范,也需要与WirelessHART
- D) 仪表与适配之间的通信不用标准来规范,但需要与WirelessHART

答案:B

解析:

97. [单选题]传感器的发展历史有多久?

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

答案:B

解析:

98. [单选题]散位移纤通过改变折射率分布,将1310nm附近的色散点,位移到()nm附近。

- A) 980
- B) 1310
- C) 1550
- D) 1650

答案:C

解析:

99. [单选题]实时数据库应具备功能丰富的()工具和配置()工具,方便用户通过快捷的方式进行数据点配置以及监控画面的开发工作。

- A) 组态、处理
- B) 组织、管理
- C) 组织、处理
- D) 组态、管理

答案:D

解析:

100. [单选题]新油气田物联网系统建设应与产能建设项目 ()。老油气田应在油气田地面集输工艺系统优化简化的基础上进行物联网系统的建设。

- A) 结合并分步实施
- B) 分步实施
- C) 结合并同步实施
- D) 同步实施

答案:C

解析:

101. [单选题]下面那个不是地理位置的三要素?()

- A) 地理位置(空间坐标)
- B) 处在该位置的时刻(时间坐标)
- C) 处在该位置的对象(身份坐标)
- D) 处在该位置的朋友(环境坐标)

答案:D

解析:

102. [单选题] () 是一项协助确保信息安全的设备, 会依照特定的规则, 允许或是限制传输的数据, 通过防火墙可以是一台专属的硬件也可以是架设在一般硬件上的一套软件。

- A) 入侵检测
- B) 病毒网关
- C) 防火墙
- D) 流量清洗

答案:C

解析:

103. [单选题] () 是负责对物联网收集到的信息进行处理、管理、决策的后台计算处理平台。

- A) 感知层
- B) 网络层
- C) 云计算平台
- D) 物理层

答案:C

解析:

104. [单选题] 电缆的屏蔽层应作 () , 屏蔽接地可与 () 共用接地干线与接地极。

- A) 屏蔽接地、保护接地
- B) 屏蔽接地、工作接地
- C) 工作接地、屏蔽接地
- D) 工作接地、保护接地

答案:B

解析:

105. [单选题] 从研究现状上看, 下面不属于云计算特点的是 ()

- A) 超大规模;

- B) 虚拟化;
- C) 私有化;
- D) 高可靠性

答案:C

解析:

106. [单选题]以下选项中，中国移动现网NB为（）模式？

- A) 仅TDD
- B) 仅FDD
- C) FDD和TDD中任选一种
- D) FDD和TDD混合组网

答案:B

解析:B

107. [单选题]熔断器在三相笼型异步电动机电路中作用的正确叙述是()

- A) 在电路中作失压保护
- B) 在电路中作短路保护
- C) 只要电路中有热继电器作保护，就不需要熔断器来保护
- D) 电动机电路中，不需要熔断器来保护

答案:B

解析:

108. [单选题]下面对CSMA/CD描述错误的有()。

- A) 其含义为载波侦听、多路访问/冲突避免
- B) 是一种争用型的介质访问控制协议
- C) CSMA/CD协议中，LLC帧是封装在MAC帧的数据单元部分进行传输的
- D) 适用于总线型网络

答案:A

解析:

109. [单选题]系统应支持原始日志离线至少保留___？

- A) 3个月
- B) 6个月
- C) 9个月
- D) 12个月

答案:D

解析:

110. [单选题]以下关于4G技术的描述中，错误的是

- A) 4G集3G与WLAN、WPAN技术为一体，满足用户对于无线移动计算更高的要求
- B) 4G能够以20Mbps的速度传输高质量的视频图像数据
- C) 4G终端可以实现一台便携式计算机、便携式电视机很多重要的功能
- D) 4G移动通信系统具备全球漫游、接口开放、终端多样化的特点，能与2G、3G系统兼容

答案:B

解析:

111. [单选题]以下关于集群计算特点的描述中，错误的是

- A) 涉及多个服务器之间的协同工作模式问题
- B) 将大量独立的计算机通过高速局域网相连，从而提供高性能计算能力
- C) 当其中一台服务器发生故障时，它所运行的应用程序将由其他的服务器自动接管
- D) 任务迁移是在用户控制下完成

答案:D

解析:

112. [单选题]NB-IoT在GSM频段上的重耕部署需要采用哪种部署方式? 【 】

- A) 独立部署
- B) 保护带部署
- C) 带内部署
- D) 带外部署

答案:A

解析:

113. [单选题]物联网专线(小带宽)模式的物联网业务勘查时限为:

- A) 1个工作日
- B) 2个工作日
- C) 4个工作日
- D) 6个工作日

答案:C

解析:

114. [单选题]以下哪款模组支持内置中国移动贴片SIM卡? ()

- A) 移远 M26
- B) 中国移动 M6311
- C) 龙尚 A8900
- D) 芯讯通 SIM800C

答案:B

解析:

115. [单选题]以下关于CPS系统组成单元的描述中,错误的是

- A) 空间部分
- B) 地面控制部分
- C) 通信信道
- D) 用户终端

答案:C

解析:

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

- A) 站内数据
- B) 井场数据
- C) 作业区数据
- D) 管网数据

答案:A

解析:

117. [单选题]WirelessHART的常规数据采集方式是由节点向网关发送不需要响应的推送。WirelessHART定义了“()”模式。在该模式下,设备事先配置好数据周期性上传的周期、数据包内容。网络建立好后,网关配置足够的通信通道。

- A) Link
- B) Auto
- C) Burst
- D) Boost

答案:C

解析:

118. [单选题]以下选项中, 最接近NB-IoT上下行速率的是:

- A) 1kbps
- B) 100kbps
- C) 2Mbps
- D) 2000kbps

答案:B

解析:

119. [单选题]OSPF协议是()。

- A) 域内路由协议
- B) 域间路由协议
- C) 无线路由协议
- D) 应用层协议

答案:A

解析:

120. [单选题]一个蓝牙微微网可以由() 蓝牙设备组成。

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

答案:D

解析:

121. [单选题]NPUSCHformat1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:C

122. [单选题]下面哪个是弱电中常用的视频传输介质有()。

- A) 同轴电缆
- B) 双绞线
- C) 光纤
- D) 红外线

答案:A

解析:

123. [单选题]云计算是支撑物联网的重要计算环境之一, 云计算有如下一些主要 特件: 云计算是一种新的计算模式; 云计算是互联网计算模式的商业 实现方式; 云计算的优点是安全、方便、共享的资源可以按需扩展; 云计算体现了() 的理念

。

- A) 虚拟化
- B) 软件即服务
- C) 资源无限
- D) 分布式计算

答案:B

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/678130021040006040>