

物联网技术基础(习题卷16)

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]NPSS的作用是（）。

- A) 携带PCI信息
- B) 时间同步
- C) GPS信号同步

答案:B

解析:

2. [单选题]一座大楼内的一个计算机网络系统，属于（）。

- A) PAN
- B) LAN
- C) MAN
- D) WAN

答案:B

解析:

3. [单选题]下列公司中，收购GitHub平台的是：

- A) 英特尔
- B) 谷歌
- C) I
- D) 微软

答案:D

解析:

4. [单选题]NPSS发送的位置为

- A) 第0子帧
- B) 第4子帧
- C) 第5子帧
- D) 第9子帧

答案:C

解析:

5. [单选题]以下关于智能手机的描述中，错误的是

- A) 是物联网中种重要的智能终端设备
- B) 具备移动通信功能之外，还具有PDA的大部分功能
- C) 使用的做人式操作系统主要有Symbian、 WinCE、 Linux、 iOS 与Android
- D) 嵌入式操作系统Android是基于Windows操作系统环境的

答案:D

解析:

6. [单选题]在只有一个电源（有内阻）和一个负载的电路中，当负载电流增大时，负载上的电压（）

- A) 增大
- B) 减小
- C) 不变
- D) 不确定

答案:B

解析:

7. [单选题]Preambleformat0支持的CP长度是多少, 对应10KM的小区覆盖?

- A) 66.8 μ s
- B) 66.7 μ s
- C) 66.9 μ s
- D) 266.7 μ s

答案:B

解析:B

8. [单选题]A11-GRM通信协议的数据链路层、网络层基于IEEE Std () WIA-PA标准。

- A) 802.1AS
- B) 802.15.4
- C) 802.11
- D) 1149.1

答案:B

解析:

9. [单选题]针对传输类问题的排查, 以下哪项不是基站测需要采集的信息?

- A) SCTP链路跟踪
- B) GTPU跟踪
- C) 主控板、基带板、RRU一键式日志
- D) 小区级监测

答案:D

解析:

10. [单选题]以下关于半主动RFID标签的描述中, 错误的是

- A) 半主动式RFID标签体积比无源标签小、重量轻、价格低、使用寿命长
- B) 内置的电池在没有读写器访问的时候, 只为芯片内很少的电路提供电源
- C) 只有在读写器访问时, 内置电池向RFD芯片供电, 以增加读写距离与可靠性
- D) 半主动式RFID标签一般用在可重复使用的集装箱和物品的跟踪上

答案:A

解析:

11. [单选题]国家规定的安全色中红色代表()。

- A) 安全状态, 通行
- B) 禁止, 停止
- C) 必须遵守的规定
- D) 警告, 注意

答案:B

解析:

12. [单选题]NPBCH的周期大小为

- A) 80ms
- B) 10ms
- C) 160ms
- D) 640ms

答案:D

解析:

13. [单选题]模组产品中下面哪款不是中国移动自研的？（ ）

- A) M6220
- B) M6312
- C) M5311
- D) M26

答案:D

解析:

14. [单选题]ZigBee():增加或者删除一个节点,节点位置发生变动,节点发生故障等等,网络都能够自我修复,并对网络拓扑结构进行相应的调整,无需人工干预,保证整个系统仍然能正常工作。

- A) 自愈功能
- B) 自组织功能
- C) 碰撞避免机制
- D) 数据传输机制

答案:A

解析:

15. [单选题]在Excel2010中,若对工作簿设置权限密码,应选择【 】

- A) “文件”功能区
- B) “插入”功能区
- C) “开始”功能区
- D) “审阅”功能区

答案:A

解析:

16. [单选题]RRCconnectionrequest-NB消息通过上行逻辑信道UL-CCCH在()上发送?

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

答案:A

解析:A

17. [单选题]S11接口运行的是什么协议()

- A) GTPV0
- B) GTPV2
- C) GTPV1
- D) PMIPv6

答案:B

解析:

18. [单选题]常规仪表实时数据中压力传感器占4B长度,单位为()。

- A) Mpa
- B) Kpa
- C) pa
- D) bar

答案:A

解析:

19. [单选题]计算机硬件一般包括()和外部设备。

- A) 运算器和控制器

- B) 存储器
- C) 主机
- D) 中央处理器

答案:C

解析:

20. [单选题]物联网的中国标准组织有哪些()。

- A) 电子标签国家标准工作组
- B) 电子信息标准工作组
- C) 泛在网技术工作委员会
- D) 中国物联网标准联合工作组

答案:B

解析:

21. [单选题]Telnet的功能是()。

- A) 软件下载
- B) 远程登录
- C) WWW浏览
- D) 新闻广播

答案:B

解析:

22. [单选题]IBM 提出的物联网构架结构类型是()。

- A) 三层
- B) 四层
- C) 八横四纵
- D) 五层

答案:C

解析:

23. [单选题]L2TP隧道模式下, 由()完成终端的IP地址分配。

- A) SGSN
- B) GGSN
- C) 客户路由器
- D) HLR

答案:C

解析:

24. [单选题]1946年诞生的世界上公认的第一台电子计算机是()。

- A) UNIVAC-I
- B) EDVA
- C) ENIA
- D) IBM650

答案:C

解析:

25. [单选题]在以下传输介质中, 带宽最宽, 抗干扰能力最强的是()。

- A) 双绞线
- B) 无线信道
- C) 同轴电缆
- D) 光纤

答案:D

解析:

26. [单选题]物联网系统中, 不属于信息表现的是()。

- A) 复杂性
- B) 数据量的巨大性
- C) 数据关系的复杂性
- D) 数据处理所要求的实时性, 准确性和可靠性

答案:A

解析:

27. [单选题]常见的传感器的硬件接口形式有哪些()?

- A) 直针/弯针座子
- B) 工业接线端子
- C) 并行接口
- D) USB接口

答案:C

解析:

28. [单选题]RFID 卡 () 可分为: 主动式标签 (TTF) 和被动式标签 (RTF) 。

- 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:C

解析:

29. [单选题]以下关于服务器分类的描述中, 错误的是

- A) 入门级服务器一般用于用户数在20个左右的小型局域网环境
- B) 工作组服务器所连的用户数一般在50个左右, 可以满足中小型网络系统的需求
- C) 部门级服务器可连接80个左右用户, 适用于对处理速度和可靠性高的企业网络
- D) 企业级服务器适合处理大量数据、高处理速度和对可靠性要求高的金融、证券企业

答案:C

解析:

30. [单选题]有几栋建筑物, 周围还有其他电力电缆, 若需将该几栋建筑物连接起来构成骨干型园区网, 则采用 () 比较合适?

- A) 非屏蔽双绞线
- B) 屏蔽双绞线
- C) 同轴电缆
- D) 光缆

答案:D

解析:

31. [单选题]下列哪些不是NB-IoT的接入特征?

- A) 深度覆盖低移动性
- B) 低移动性
- C) 高时延
- D) 大吞吐量

答案:D

解析:

32. [单选题]支持物联网的信息技术包括：（ ）、数据库技术、数据仓库技术、人工智能技术、多媒体技术、虚拟现实技术、嵌入式技术、信息安全技术等

- A) 网格计算
- B) 中间件技术
- C) 源代码开放技术
- D) 高性能计算与云计算

答案:D

解析:

33. [单选题]美国的DARPA已经启动了传感信息计划,目的是将多种()、可重编程的通用处理器和无线通信技术结合起来,建立一个廉价的无所不在的网络系统,用以监测光学、声学、震动、磁场、污染、毒物、温度等物理量。

- A) 传感器
- B) 执行器
- C) CPU
- D) 基站

答案:A

解析:

34. [单选题]()是指专门为某一应用目的而编制的软件。

- A) 系统软件
- B) 数据库管理系统
- C) 操作系统
- D) 应用软件

答案:D

解析:

35. [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:

36. [单选题]未来通过网络渠道进行用户资料补录时,要采取()等技术方式核验用户身份信息。

- A) 在线视频实人认证
- B) 远程照片传输
- C) 语音通话
- D) 第三方认证平台

答案:A

解析:

37. [单选题]在OSI层次体系结构中,实际的通信是在()实体间进行的。

- A) 物理层
- B) 数据链路层
- C) 网络层
- D) 传输层

答案:A

解析:

38. [单选题]RFID卡可分为有源(Active)标签和无源(Passive)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:A

解析:

39. [单选题]在众多的数字量传感器信号输出形式中，哪些是目前最常见的()?

- A) 电流
- B) 电压
- C) RS232
- D) 电阻

答案:C

解析:

40. [单选题]一个MQTT网络中有几个服务器?

- A) 0个
- B) 1个
- C) 无法确定
- D) 任意个

答案:B

解析:

41. [单选题]丛井 RTU 停井控制时序为()。(1)上位机下发某一从井停井指令。(2) RTU将该停井指令下发给相应的无线电量采集模块。(3)无线电量采集模块收到指令后回应RTU，表明RTU停井指令下发成功。(4)无线电量采集模块周期上报(1分钟)从井工作状态(包含在常规数据中)。

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

答案:A

解析:

42. [单选题]信息由OMU单元中()板收集。

- A) HWAT
- B) AS7
- C) SERO
- D) SCSIF

答案:A

解析:

43. [单选题]NB-IoT单载波方式配置15KHZ与() KHZ两种子载波间隔?

- A) 3.25
- B) 3.75
- C) 7.25
- D) 18

答案:B

解析:B

44. [单选题]以下关于联网电子地图特点的描述中，错误的是

- A) 互联网地图是一种网络城市电子地图
- B) 互联网地图可以动态、及时更新
- C) 互联网地图可以与用户个性化的需求结合在一起，实现人性化服务功能
- D) 互联网地图网站向用户提供二次开发的软件接口

答案:A

解析:

45. [单选题]近百年来，人类社会总共经历了（ ）次里程碑式的科技革命。

- A) 二
- B) 三
- C) 四
- D) 五

答案:B

解析:

46. [单选题]物联网网关处于整个物联网解决方案的（ ）。

- A) 中间层，下行汇聚、上行回传
- B) 应用层，提供丰富的数据处理能力
- C) 感知层，提供丰富的数据采集能力
- D) 软件平台层，提供丰富的协议适配能力

答案:A

解析:

47. [单选题]单片机应用程序一般存放在（ ）。

- A) RAM
- B) ROM
- C) 寄存器
- D) CPU

答案:B

解析:

48. [单选题]NB-IoT系统用户传输数据主要使用（ ）。

- A) 专用信道
- B) 公用信道
- C) 共享信道
- D) 信令信道

答案:C

解析:

49. [单选题]常规数据帧格式中电池电源的长度为（ ）B，类型为（ ），代表xx.xV。

- A) 1、二进制位
- B) 1、整型数
- C) 2、二进制位
- D) 2、整型数

答案:B

解析:

50. [单选题]高频RFID 卡的作用距离（ ）。

- A) 小于10cm
- B) 1 ~ 20cm

- C) 3~8m
- D) 大于10m

答案:B
解析:

51. [单选题] `int count=1; for (inti=1; i<=5; i++) {count+=i;} System. out. println(count);` 上面的代码段执行之后 count的值是【 】

- A) 5
- B) 1
- C) 15
- D) 16

答案:D
解析:

52. [单选题] 表达式 $(11+3*8)/4\%3$ 的值是【 】

- A) 31
- B) 0
- C) 1
- D) 2

答案:D
解析:

53. [单选题] 服务器类型包括：()、负载均衡器、应用服务器、报表服务器、关系数据库服务器、实时数据库服务器、视频服务器、组态服务器、工况诊断服务器以及服务器相应存储设备等。

- A) App服务器
- B) Http服务器
- C) 云服务器
- D) 前端Web服务器

答案:D
解析:

54. [单选题] 多井集联通信模式一中多井集联中继器 (RTU) 路由模式：井口控制单元1、井口控制单元n与多井集联中继器 (RTU) 在 () m可视范围内，可以直接进行通信。

- A) 100~250
- B) 150~300
- C) 200~350
- D) 250~400

答案:B
解析:

55. [单选题] 双工器单元ERxA可以接收 () 路分工。

- A) 2
- B) 4
- C) 8
- D) 16

答案:C
解析:

56. [单选题] 根据《电信条例》规定，因国家安全或者追查刑事犯罪的需要，除下列 () 外，相关机关可以依照法律规定的程序对电信内容进行检查。。

- A) police机关

- B) 人民检察院
- C) 国家安全机关
- D) 人民法院

答案:D

解析:

57. [单选题]IPSec VPN的机密性主要通过 () 实现?

- A) 奇偶校验
- B) 密码
- C) 加密算法
- D) 关键字

答案:C

解析:

58. [单选题]Electronic Product Code最正确的释义是【 】

- A) 电子产品代码
- B) 产品电子代码
- C) 自动识别
- D) 编码体系

答案:B

解析:

59. [单选题]以下关于物联网体系结构特点的描述中, 错误的是

- A) 物联网的一个特点是: 网络的异构性, 规模的差异性, 接人的多样性
- B) 物联网传输网不可以采用互联网中的虚拟专网(VPN) 结构
- C) 物联网可采用移动通信网、无线局域网、无线自组网, 或多种异构网络互联的结构
- D) 物联网网络结构可以分为: 感知层、传输层与应用层

答案:B

解析:

60. [单选题]物联网感知层遇到的安全挑战主要有 ()。

- A) 网络节点被恶意控制
- B) 感知信息被非法获取
- C) 节点受到来自DOS的攻击
- D) 以上都是

答案:D

解析:

61. [单选题]楼宇自动化系统简称为 ()。

- A) FAS
- B) CAS
- C) BAS
- D) SAS

答案:C

解析:

62. [单选题]物联网的意义在于: 1) 物联网将改善人与自然界的联系; 2) 物联网将有益于建设智能化、节能型城市; 3) 物联网将大大改善民生; 4) 物联网建设对我国的 ()。

- A) 促进作用
- B) 战术意义

C) 创新推动

D) 战略意义

答案:D

解析:

63. [单选题] 射频识别系统的另一个主要性能指标是 ()。

A) 作用时间

B) 作用距离

C) 作用强度

D) 作用方式

答案:B

解析:

64. [单选题] SFU和以下哪些单元没有直接的ATM连接 ()。

A) NIS1P

B) MXU

C) NPGEP

D) DMCU

答案:D

解析:

65. [单选题] “智能电网”解决方案被形象比喻为电力系统的 ()。电力公司可以通过使用传感器、计量表、数字控件和分析工具，自动监控电网，优化电网性能、防止断电、更快地恢复供电，消费者对电力使用的管理也可细化到每个联网的装置。

A) 动力系统

B) “中枢神经系统”

C) 反馈系统

D) 控制系统

答案:B

解析:

66. [单选题] 在云计算平台中， () 基础设施即服务。

A) IaaS

B) PaaS

C) SaaS

D) QaaS

答案:A

解析:

67. [单选题] OneNET面向 ()，提供丰富的API和数据分发能力以满足各类行业应用系统的开发需求

A) 终端层

B) 网络层

C) 平台层

D) 应用层

答案:D

解析:

68. [单选题] VPN的加密手段为 ()。

A) 具有加密功能的防火墙

B) 具有加密功能的路由器

C) VPN内的各台主机对各自的信息进行相应的加密

D) 单独的加密设备

答案:C

解析:

69. [单选题]运用云计算, 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 and 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:

70. [单选题]在负荷猛增的情况下, 智能电网会对所有电视机或某个大型用户发出警告, 要求其暂时或持续降低负荷。这是智能电网的() 特性。

A) 需求响应

B) 负荷调节

C) 分布化发电

D) 自动化检测

答案:B

解析:

71. [单选题]以下哪个是物联网专网使用4G物联网卡接入的通用APN?

A) CMMTM

B) CMIIoT

C) CMNB-IoT

D) CMNET

答案:B

解析:

72. [单选题]物联网在物流领域的应用, 催生出了许多智能物流方面的应用, 以下哪一项不属于其在智能物流方面的应用? ()

A) 智能海关

B) 智能邮政

C) 智能配送

D) 智能交通

答案:D

解析:

73. [单选题]SDH管理网可以分为5层, 从下至上分别为网元层, 网元管理层、() 层、业务管理层和商务管理层。

A) 故障管理

B) 性能管理

C) 网络管理

D) 计费管理

答案:C

解析:

74. [单选题]平台应支持主流的应用服务器和() 服务器。

A) App

B) Web

C) HTTP

D) 其他

答案: B

解析:

75. [单选题] NB-IoT建网初期，建议和FDD900站址规划按照什么比例建设？

A) 1: 1

B) 1: 2

C) 1: 3

D) 1: 4

答案: D

解析: D

76. [单选题] 2G基站的传输线是（ ）欧姆。

A) 75

B) 100

C) 120

D) 125

答案: B

解析:

77. [单选题] 射频识别技术是一种通过（ ）实现信息传递的技术。

A) 能量变化

B) 空间耦合

C) 电磁交互

D) 能量转换

答案: B

解析:

78. [单选题] 在Abis接口上，PCM线时隙（ ）总被用来传送同步信令和告警。

A) 0

B) 1

C) 16

D) 31

答案: A

解析:

79. [单选题] 验证两个变量间的相关关系，掌握要因对特性的影响程度应该使用哪种质量管理工具？（ ）

A) 散布图

B) 直方图

C) 因果图

D) 矩阵图

答案: A

解析:

80. [单选题] 仪表设备安装要求：（1）仪表安装前，应按工程设计文件仔细核对其位号、型号、规格、材质、附件和测量范围，外观应完好无损。随表附带的质量证明文件、技术文件、非安装附件和备品备件应齐全，并且有出厂合格证及安装使用说明书等有关资料。（2）仪表安装和使用前应进行检查、校准和试验，确认符合设计文件要求及产品技术文件所规定的技术性能。（3）在设备和管道上安装的仪表应按设计文件确定的位置安装。（4）无线仪表的安装位置距地面的高度不应低于30 cm。以上描述中错误的是（ ）。

A) (1)

B) (2)

C) (3)

D) (4)

答案:D

解析:

81. [单选题]LTE/EPC网络的去附着流程可由什么实体发起 ()

A) UE

B) MME

C) HSS

D) 以上都对

答案:D

解析:

82. [单选题]ZigBee网络中有三种设备, 其中负责网络的创建、启动和配置网络、并保障网络正常工作的是?

A) 路由器

B) 网关

C) 终端

D) 协调器

答案:D

解析:

83. [单选题]SDH技术中, 将各种信号复用映射进STM-N帧结构信息净负荷区的过程, 须要经过 () 定位和复用三个步骤。

A) 指针调整

B) 映射

C) 交叉连接

D) 同步

答案:B

解析:

84. [单选题]Telnet是TCP/IP哪一层的协议 () ?

A) 网络接口层

B) 网际层

C) 传输层

D) 应用层

答案:D

解析:D

85. [单选题]数据库系统的数据独立性体现在 () 。

A) 不会因为数据的变化而影响到应用程序

B) 不会因为系统数据存储结构与数据逻辑结构的变化而影响应用程序

C) 不会因为存储策略的变化而影响存储结构

D) 不会因为某些存储结构的变化而影响其他的存储结构

答案:B

解析:

86. [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:

87. [单选题] 计算机网络安全被攻击的主要途径是 ()

A) 接线头

B) 注入病毒

C) 数据破译

D) 以上都是

答案:D

解析:

88. [单选题] EPC指标中能够体现当前在网用户数的是

A) MME附着用户数

B) S-GW峰值附着用户数

C) P-GW峰值附着用户数

D) CG话单数

答案:A

解析:

89. [单选题] 以下NB系统消息中和inter-Freq重选无关的是 () ?

A) SIB2

B) SIB3

C) SIB4

D) SIB5

答案:A

解析:A

90. [单选题] “无需人工干预，网络节点能够感知其他节点的存在，并确定连结关系，组成结构化的网络”说的是 ZigBee的【 】

A) 自愈功能

B) 自组织功能

C) 碰撞避免机制

D) 数据传输机制

答案:B

解析:

91. [单选题] 采注计量站计量采集控制中计量倒井方式有 ()。

A) 中控室人工倒井

B) 中控室程序排序倒井

C) 中控室人工倒井、中控室程序排序倒井

D) 其余三项都不正确

答案:C

解析:

92. [单选题] 以下关于RFID读写器功能的描述中，错误的是

A) 读写器与RFID标签、读写器与计算机之间的通信

B) 能够实现在有效读写区域内实现对多个RFID标签同时读写的能力

C) 能够对固定或移动RFID标签进行识别与读写

D) 能够校验出传输到计算机数据中的错误

答案:D

解析：

93. [单选题]射频技术RF的基本原理是()理论。

- A) 机械
- B) 信息
- C) 电磁
- D) 力学

答案:C

解析：

94. [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：

95. [单选题]功图诊断分析是根据抽油机功图 () 对抽油机的工作状态进行数据分析，对工作状态进行诊断提示。

- A) 载荷-位移曲线
- B) 压力-位移曲线
- C) 载荷-电流曲线
- D) 压力-电流曲线

答案:A

解析：

96. [单选题]力敏传感器接受()信息，并转化为电信号。

- A) 力
- B) 声
- C) 光
- D) 位置

答案:A

解析：

97. [单选题]下列对NB-IoT道路重叠覆盖率描述不正确的有 ()

- A) 道路重叠覆盖率=重叠覆盖度 \geq 4的采样点/总采样点*100%
- B) 重叠覆盖度指与最强信号电平差距在6dB范围内的电平数量，且最强信号RSRP \geq -84重叠覆盖度 \geq 4,即认为存在较严重的重叠覆盖情况；
- C) 从参考信号平均接收信号电平角度，可评估服务小区覆盖范围内强信号邻区叠加的程度。
- D) 重叠覆盖度指与最强信号电平差距在6dB范围内的电平数量，且最强信号RSRP \geq -100重叠覆盖度 \geq 4,即认为存在较严重的重叠覆盖情况；

答案:D

解析:D

98. [单选题]油井监测中历史数据查询提供提供实时采集数据的历史数据查询。查询方式可按照数据参数点、时间段进行查询。展现方式为 ()。

- A) 文本并可将查询的结果导出至word中
- B) 图表并可将查询的结果导出至excel中
- C) 图表并可将查询的结果分表导出至ppt中
- D) 其余三项都正确

答案:B

解析：

99. [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：

100. [单选题]GSM采用的是()语音编码方式。

- A) 脉冲编码调制
- B) 增量调制
- C) 自适应调制
- D) 规则脉冲激励长期线性预测

答案:D

解析：

101. [单选题]要获取“物体的实时状态怎么样？”“物体怎样了？”此类信息。并把它传输到网络上，就需要()。

- A) 计算技术
- B) 通信技术
- C) 识别技术
- D) 传感技术

答案:D

解析：

102. [单选题]在优盘上发现计算机病毒后，如果该盘中的文件对用户来说已不重要，则最彻底的解决办法是()。

- A) 删除已感染病毒的文件
- B) 用杀毒软件处理
- C) 删除所有优盘中的文件
- D) 彻底格式化优盘

答案:D

解析：

103. [单选题]下列关于嵌入式系统的描述，()是不正确的。

- A) 嵌入式系统是与应用紧密结合的，它具有很强的专用性，必须结合实际系统需求进行合理利用。
- B) 嵌入式系统是将先进的计算机技术、半导体技术和电子技术与各个行业的具体应用相结合后的产物。
- C) 物联网与嵌入式系统密不可分。
- D) 联网与嵌入式系统没有关系。

答案:D

解析:D

104. [单选题]以下关于基于EPC的物联网服务基本概念的描述中，错误的是

- A) 基于EPC的物联网需要有ONS与EPCIS服务体系
- B) ONS服务器与互联网DNS服务器作用类似
- C) EPCIS 服务器与互联网中的各种应用服务器、数据库服务器作用类似
- D) ONS服务器与EPCIS服务器可以采用集中式的组建方法

答案:D

解析：

105. [单选题]要在因特网上实现电子邮件，所有的用户终端机都必须或通过局域网或用Modem通过电话线连接到()，它们之间再通过Internet相连。

- A) 本地电信局
- B) E-mail服务器
- C) 本地主机
- D) 全国E-mail服务中心

答案:B

解析:

106. [单选题]以下关于存储技术中DAS、NAS与SAN比较的描述中，错误的是

- A) DAS是对已有的服务器存储能力的简单扩展
- B) NAS是在网络的环境中，为用户提供文件级的存储服务
- C) SAN在传输中主要采用速率可以达到Mbps量级的SCSI与光纤通道技术
- D) SAN将网络中多个私有的存储空间整合起来，提高了存储设备的利用率

答案:C

解析:

107. [单选题]NB-IoT不适合应用在下面的场景 ()

- A) 智能读表
- B) 智能停车
- C) 车联网
- D) 智能垃圾桶

答案:C

解析:C

108. [单选题]eDRX非连续侦听接收周期为 ()。

- A) 2.56s
- B) 2.92s
- C) 2.56h
- D) 2.92h

答案:D

解析:

109. [单选题] ()年，正式提出了物联网的概念，并被认为是第三次信息技术革命。

- A) 1998
- B) 1999
- C) 2000
- D) 2002

答案:B

解析:

110. [单选题]关于光纤通信，下列说法正确的是 ()

- A) 光在光导纤维中多次反射从一端传到另一端
- B) 光在光导纤维中始终沿直线传播
- C) 光导纤维是一种很细很细的金属丝
- D) 光信号在光导纤维中以声音的速度传播

答案:A

解析:

111. [单选题]当呼叫过程中有切换发生，则 ()。

- A) 总是在另一小区分配一个新的频点

- B) 原来的话路并不释放直到MIS在新的信道上发出成功信息
- C) 总是需要HON(HandoverNumber)
- D) 以上皆是

答案:B

解析:

112. [单选题]ReturnTypemethod(byte x, double y) {return(short) x/y*2; 有以上方法的定义, 该方法的返回类型是【
】

- A) byte
- B) short
- C) int
- D) double

答案:D

解析:

113. [单选题]SCADA系统的中文名称为(), 由区域生产管理中心主计算机通过通信网络与所辖井场、站(厂)、管道的远程终端装置及站场监控系统连接起来, 对油气生产过程进行数据采集、远程监控与管理的计算机控制系统。

- A) 数据采集与监视控制系统
- B) 数据采集和监视控制系统
- C) 数据收集与监控系统
- D) 数据收集和监控系统

答案:A

解析:

114. [单选题]有几栋建筑物, 周围已经架设其他电力电缆, 若要将建筑物连接起来构成骨干型园区网, 下列选项中, 最为适合的线缆是:

- A) 同轴电缆
- B) 光纤
- C) 非屏蔽双绞线
- D) 屏蔽双绞线

答案:B

解析:

115. [单选题]哪项不是物联网的特点:

- A) 全面感知
- B) 可靠传输
- C) 智能处理
- D) 全面互联

答案:D

解析:

116. [单选题]下列关于物联网的描述, 哪一项是不正确的: ()

- A) GPS也可以称作物联网, 只不过GPS是初级个体的应用。
- B) 自动灯控算是物联网的雏形
- C) 电力远程抄表是物联网的基本应用
- D) 物联网最早在中国称为泛在网

答案:D

解析:

117. [单选题]GPS卫星星座由均匀分布在6个轨道平面上的()颗高轨道工作卫星构成。

- A) 监控设备

- B) 固定式RFID天线和桌面式RFID发卡器
- C) RFID电子标签
- D) 固定式RFID读写器和手持式RFID读写器

答案:C

解析:

118. [单选题]云计算通过共享 ()的方法将巨大的系统池连接在一起。

- A) cpu
- B) 软件
- C) 基础资源
- D) 处理能力

答案:C

解析:

119. [单选题]全国4G无线掉线率标准为

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

答案:A

解析:A

120. [单选题]在安全审计的风险评估阶段,通常是按什么顺序来进行的 ()

- A) 侦查阶段、渗透阶段、控制阶段
- B) 渗透阶段、侦查阶段、控制阶段
- C) 控制阶段、侦查阶段、渗透阶段
- D) 侦查阶段、控制阶段、渗透阶段

答案:A

解析:A

121. [单选题]LTE/EPC网络中,手机完成业务请求后,状态变为 ()

- A) EMM-Registered
- B) ECM Connected
- C) ECM IDLE
- D) EMM-Deregistered

答案:B

解析:

122. [单选题]长距离无线传输应采用具有 ()技术的无线传输方式来保障无线信道传输安全,防止油气生产物联网系统重要数据通过无线传输网络外泄。

- A) 无线链路加密
- B) 信元加密
- C) 传输加密
- D) 网络加密

答案:A

解析:

123. [单选题]井场数据标签命名规则适用于油井、 ()、水井等各类型井的相关采集参数。

- A) 水源井
- B) 注水井
- C) 枯井

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/046234155052010052>