

物联网技术基础(习题卷6)

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]日本提出了（ ）计划，将物联网列为国家重点战略。

- A) e-Japan
- B) U-Japan
- C) I-Japan

答案:C

解析:

2. [单选题]井口控制器（RTU）/井口控制单元应具备主动唤醒无线仪表功能，唤醒时间宜小于（ ） s。

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

答案:B

解析:

3. [单选题]部署IPSECVPN时，配置（ ）样的安全算法可以提供更可靠的数据加密？

- A) DES
- B) 3DES
- C) SHA
- D) 128 位的MD5

答案:B

解析:B

4. [单选题]1000baset是基于四对双绞线()运行的网络。

- A) 全双工模式
- B) 半双工模式
- C) 全速模式
- D) 单工模式

答案:A

解析:

5. [单选题]接上题

- A) 77.2%
- B) 75%
- C) 80%
- D) 90%

答案:A

解析:

6. [单选题]2010年7月1日—3日，全球第一个物联网产业链盛会将会在以下哪个城市举行：（ ）

- A) 上海
- B) 突尼斯
- C) 洛杉矶
- D) 深圳

答案:D

解析:

7. [单选题]井口控制器 (RTU) /井口控制单元宜主动唤醒仪表, 唤醒时间宜小于 () s。

- A) 5
- B) 10
- C) 20
- D) 30

答案:A

解析:

8. [单选题]NB基本调度单位是 () ?

- A) symbol
- B) slot
- C) 子帧
- D) 系统帧

答案:C

解析:C

9. [单选题]嵌入式系统的主要特征是 ()。

- A) 系统内核小, 专用性强
- B) 系统精简, 高实时性
- C) 使用多任务操作系统
- D) 以上三项都对

答案:D

解析:D

10. [单选题]SDH段开销中字节F1的速率为 () kbits。

- A) 4
- B) 64
- C) 128
- D) 15520

答案:B

解析:

11. [单选题]以下哪个属于大数据在电信行业的数据商业化方面的应用?

- A) 精准广告
- B) 网络管理
- C) 网络优化
- D) 客服中心优化

答案:A

解析:A

12. [单选题]雷达测速是利用了以下哪种感知技术?

- A) 磁频感知技术
- B) 波频感知技术
- C) 定位技术
- D) 车牌识别技术

答案:B

解析:

13. [单选题]就交换技术而言,局域网中的以太网采用的是()。

- A) 分组交换技术
- B) 电路交换技术
- C) 报文交换技术
- D) 分组交换与电路交换结合技术

答案:A

解析:

14. [单选题]下列四项中,哪一项不是传感器节点内数据处理技术()。

- A) 传感器节点数据预处理
- B) 传感器节点定位技术
- C) 传感器节点信息持久化存储技术
- D) 传感器节点信息传输技术

答案:D

解析:

15. [单选题]建筑物金属体做接地装置时接地电阻不应大于()欧。

- A) 10
- B) 5
- C) 7
- D) 1

答案:D

解析:

16. [单选题]UP的传输方式相对CP传输方式在信令流程中多了哪一条信令?

- A) RRCConnectionRequest
- B) RRCConnectionSetup
- C) RRCConnectionSetupComplete
- D) RRCConnectionSuspend

答案:D

解析:

17. [单选题]在仪表与井口控制器(RTU)数据通信协议的应用层协议数据帧头中协议类型、厂商代码、仪表类型、数据类型的长度都为(),仪表组号和仪表编号的长度为()。

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

答案:C

解析:

18. [单选题]下列说法错误的是? ()

- A) 0dBm意味着无光, 0mw并不意味着无光
- B) 光功率过低会引起误码
- C) 光功率过高会引起非线性效应, 甚至烧坏光器件
- D) 某器件插损为3dB, 意味着经过该器件后光能量损失一半

答案:A

解析:A

19. [单选题]TELNET是进程端口号一般是()。

- A) 80

- B) 25
- C) 23
- D) 21

答案:C

解析:

20. [单选题]从平台分类来看, 中国移动Onelink平台属于以下哪个, Onenet平台属于以下哪个, 请选出正确的选项 ()

- A) CMP BDP
- B) DMP/AEP CMP
- C) DMP AEP
- D) CMP DMP/AEP

答案:D

解析:马铃薯是蔬菜。

21. [单选题]索引名称应满足()对应的索引和主键同名。

- A) 外键
- B) 后选键
- C) 主键
- D) 超键

答案:C

解析:

22. [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:

23. [单选题]以下选项中, 不属于小区安防智能系统设计原则的是:

- A) 先进性
- B) 经济实用性
- C) 可靠性
- D) 安全性

答案:A

解析:

24. [单选题]在B类网络中, 可以分配的主机地址是多少()。

- A) 1022
- B) 4094
- C) 32766
- D) 65534

答案:D

解析:

25. [单选题]以下关于无线自组网特点的描述中, 错误的是

- A) 自组织与独立组网
- B) 对等结构
- C) 一跳路由
- D) 动态拓扑

答案:C

解析:

26. [单选题]以下NB-IoT接入类指标描述不正确的有 ()

- A) RRC连接建立成功率=RRC连接建立成功次数/RRC连接建立尝试次数*100%
- B) 以终端发起RRCConnectionRequest作为一次RRC连接建立尝试，到终端发送RRCConnectionSetup作为一次RRC连接建立成功
- C) RRC连接建立平均时延=RRC连接建立时延总和/RRC连接建立成功次数
- D) ATTACH成功率=ATTACH成功次数/ATTACH尝试次数*100%

答案:B

解析:B

27. [单选题]支持短信、数据通信、语音基础服务的物联卡业务，需要严格落实 () 的原则，屏蔽不必要的语音和短信功能，确保开通功能与协议约定的使用场景和所需功能保持一致。

- A) 数量最大化
- B) 功能最小化
- C) 功能最大化
- D) 数量最小化

答案:B

解析:

28. [单选题]下面哪个芯片是用在高频 RFID 电子标签上 () 。

- A) T5557
- B) Mifare 1K
- C) M100
- D) nRF24LE1

答案:B

解析:

29. [单选题]一般来说，四波混频效率取决于 () 和光纤色散。

- A) 通路间隔
- B) 纤折射率
- C) 入纤功率
- D) 光强分布

答案:A

解析:

30. [单选题]关于PGW的数据配置哪些说法正确的是 ()

- A) 不可以配置与APN对应的地址池用于动态分配用户地址
- B) SGW与PGW可以合设
- C) 只能配置1个相连接的PCRF
- D) PGW不能独立部署

答案:B

解析:

31. [单选题]以下关于PSM说法错误的是

- A) PSM模式类似于关机，只是UE在核心网处于非注册的状态
- B) 采用PSM模式的业务通常具有较低数据传输频次
- C) 如果对于下行业务有实时性不建议开通PSM功能
- D) PSM是一种降低功耗的机制

答案:A

解析：

32. [单选题]以下关于接入层网络技术类型的描述中，错误的是

- A) 接入层网络技术类型可以分为两类：无线接入与有线接入
- B) 无线接入主要有：802.11、4G、6LoWPAN、蓝牙、ZigBee 与无线移动通信网的M2M
- C) 有线接入主要有：现场总线网接入、电力线接入、电视电缆与电话线接入
- D) 符合IEEE802.3标准的Ethernet局域网既可以提供有线接入，也可以提供无线接入

答案:D

解析：

33. [单选题]CA属于ISO安全体系结构中定义的（ ）

- A) 认证交换机制
- B) 通信业务填充机制
- C) 路由控制机制
- D) 公证机制

答案:D

解析：

34. [单选题]NPRACH采用短CP，起始时间32ms，重复8次，周期至少应满足（ ）。

- A) 40ms
- B) 80ms
- C) 160ms
- D) 320ms

答案:B

解析：

35. [单选题]未来几年物联网业务将大规模爆发，需要深度覆盖、低功耗、低成本的通信模式，（ ）是解决大规模连接的有效解决方案。

- A) 4G
- B) 2G
- C) eMTC
- D) NB-IOT

答案:D

解析：

36. [单选题]下列不是电缆的敷设方法是（ ）

- A) 电缆排管
- B) 直接埋地
- C) 电缆桥架
- D) 电缆排道

答案:D

解析：

37. [单选题]作业区实时库到油气田公司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：

38. [单选题]下面哪项不属于平台应用？

- A) 应用商城
- B) 能源云
- C) 工控云
- D) 直播

答案:D

解析:

39. [单选题]早期人们使用的两波长波分复用系统波长是（ ）nm和1550nm。

- A) 980
- B) 1260
- C) 1310
- D) 1650

答案:C

解析:

40. [单选题]下列不为IO-Link设备（ ）。

- A) 智能传感器
- B) 动作器
- C) 集线器
- D) 机器人

答案:D

解析:

41. [单选题]光敏传感器接受 信息，并转化为电信号。

- A) 力
- B) 声
- C) 光
- D) 位置

答案:C

解析:

42. [单选题]工作频率是30-300kHz的标签是【 】

- A) 低频电子标签
- B) 中高频电子标签
- C) 特高频电子标签
- D) 微波标签

答案:A

解析:

43. [单选题]在类型编码的数据标签命名规范中，编码BER所描述的是（ ）。

- A) 故障诊断
- B) 故障代码
- C) 功率充满系数
- D) 故障状态

答案:B

解析:

44. [单选题]下列哪些项不属于全球定位系统组成部分?()

- A) 空间部分
- B) 地面控制系统

C) 用户设备部分

D) 经纬度图

答案:D

解析:

45. [单选题]三网融合指()三大网络通过技术改造,能够提供包括语音、数据、图像等综合多媒体的通信业务。

A) 电信网、计算机网、有线电视网

B) 电信网、广播网、有线电视网

C) 电信网、计算机网、广播网

D) 互联网、电信网、有线电视网

答案:A

解析:

46. [单选题]数据解封装的过程是()。

A) 段一包一帧一流一数据

B) 流一帧一包一段一数据

C) 数据一包一段一帧一流

D) 数据一段一包一帧一流

答案:B

解析:

47. [单选题]电子货架标签系统,硬件主体不包含()架构,并通过“数据对接层”与用户数据进行交互。

A) 支付终端层

B) 无线发送层

C) 系统管理层

D) 终端显示层

答案:A

解析:

48. [单选题]位置更新由()启动。

A) MS

B) MSC

C) BSC

D) HLR

答案:A

解析:

49. [单选题]下面哪一选项描述的不是智能电网()

A) 发展智能电网,更多地使用电力代替其他能源,是一种“低碳”的表现;

B) 将家中的整个用电系统连成一体,一个普通的家庭就能用上“自家产的电”;

C) 家中空调能够感应外部温度自动开关,并能在自动调整室内温度;

D) 通过先进的传感和测量技术、先进的设备技术、控制方法以及先进的决策支持系统技术等,实现电网的可靠、安全、经济、高效、环境友好和使用安全的目标

答案:C

解析:

50. [单选题]以下关于M2M技术特点的描述中,错误的是

A) M2M终端只能通过移动通信网实现通信

B) 无线M2M通信协议是WMMP

C) 可以提供三种基本的工作模式:机器对机器、机器对移动电话与移动电话对机器

D) 实现远程信息采集、参数设置和指令发送,提供接入设备身份认证与数据加密

传输

答案:A

解析:

51. [单选题]在Inter-MMETAU流程中，为了找到旧MME，新的MME可能会构造下列哪个域名作为FQDN向DNS服务器发起域名解析请求（）

- A) TOPON. S10. MME01. MMEG4. EPC. MNC001. MCC308. 3GPPNETWORK. ORG
- B) TOPON. S11. SGW4. EPC. MNC001. MCC308. 3GPPNETWORK. ORG
- C) MMEC12. MMEGI8001. MME. EPC. MNC000. MCC308. 3GPPNETWORK. ORG
- D) TAC-LB01. TAC-HB71. TAC. EPC. MNC001. MCC308. 3GPPNETWORK. ORG

答案:C

解析:C

52. [单选题]在诺西BSC3i中查看当前正在执行的诊断情况，使用命令（）。

- A) ZUDH
- B) ZUDU
- C) ZUSS
- D) ZUDQ

答案:D

解析:

53. [单选题]PKI的主要组成不包括（）。

- A) 证书授权CA
- B) SSL
- C) 注册授权RA
- D) 证书存储库CR

答案:B

解析:

54. [单选题]() 是将先进的通信和操作处理等物联网技术应用于农业领域，由信息、摇杆技术与生物技术支持的定时、定量实施耕作与管理的生产经营模式。

- A) 绿色农业
- B) 精准农业
- C) 生态农业
- D) 智能农业

答案:D

解析:

55. [单选题]哪()种不是PDF417提供的数据组合模式。D

- 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:

56. [单选题]下列哪一项是RFID的逻辑安全机制（）

- A) kill命令机制
- B) 主动干扰
- C) 散列锁定

D) 阻塞标签

答案:C

解析:C

57. [单选题]美国哈佛大学和BBN公司在麻省剑桥部署的一个城市规模的物联网系统叫()

A) 感知城市

B) 城市物联网

C) Citysense

D) Sensecity

答案:C

解析:

58. [单选题]按输出信号分, 传感器类型包括模拟传感器和()。

A) 温度传感器

B) 湿度传感器

C) 数字传感器

D) 陶瓷传感器

答案:C

解析:

59. [单选题]计算机的软件系统一般分为()两大部分。

A) 系统软件和应用软件

B) 操作系统和计算机语言

C) 程序和数据

D) DOS和Windows

答案:A

解析:

60. [单选题]物联网卡体验包里面包含的卡的流量大小为()

A) 30

B) 50

C) 70

D) 100

答案:B

解析:

61. [单选题]以下选项中, 关于家庭智能网关说法错误的是:

A) 智能家居网关属于边缘计算设备

B) 智能家居的网关会将终端转接到云端

C) 大部分智能家居网关是使用基于Linux的系统

D) 智能家居的网关可以不连接互联网

答案:D

解析:

62. [单选题]计算机网络中, 数据的传输速度常用的单位是()。

A) bps

B) 字符/秒

C) MHz

D) Byte

答案:A

解析:

63. [单选题]下列哪项不是中国移动物联网专用13位号段（）

- A) 10647
- B) 1440
- C) 1441
- D) 10648

答案:C

解析:

64. [单选题]用于加工过程监测的传感器主要有（）。

- ①功率传感器
- ②力传感器
- ③扭矩传感器
- ④声发射传感器
- ⑤振动传感器
- ⑥摄像头和激光

- A) ①②③④
- B) ②③③④⑤
- C) ①②③⑤
- D) ①②③④⑤⑥

答案:D

解析:

65. [单选题]物联网的概念最早是()提出来的。

- A) 中国
- B) 日本
- C) 美国
- D) 英国

答案:C

解析:

66. [单选题]消息数据由消息头和消息体组成。其中消息头由9个字节（byte）表示，消息体长度不固定，消息头中分为四个部分：开始标志、消息类型、秒时间戳、长度。每个部分所占的字节数分别是（）、（）、（）、（）。

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

答案:B

解析:

67. [单选题]云计算平台的特点不包括（）。

- A) 虚拟化 B. 基于互联网 C. 大型的集中计算
- B)C)D) 按需收费

答案:D

解析:

68. [单选题]（）凭借其集成的安全机制，独立于供应商和平台的特性，为数字化提供了最佳基础条件。

- A) EtherCAT
- B) Profinet
- C) OPC
- D) OPCUA

答案:D

解析:

69. [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:

70. [单选题]下面哪一项不属于网际层协议 () ?

- A) IGMP
- B) IP
- C) UDP
- D) ARP

答案:C

解析:C

71. [单选题]LPWA是什么?

- A) 高功耗低覆盖
- B) 低功耗广覆盖
- C) 高功耗广覆盖
- D) 低功耗低覆盖

答案:B

解析:

72. [单选题]OSI参考模型按从上到下顺序有哪些层 ()。

- A) 应用层、传输层、网络层、物理层
- B) 应用层、会话层、传输层、物理层
- C) 应用层、表示层、会话层、传输层、网络层、数据链路层、物理层
- D) 应用层、表示层、会话层、网络层、传输层、数据链路层、物理层

答案:C

解析:C

73. [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:

74. [单选题]监控视频头焊接时应先视频头上锡, 然后做哪个动作 ()。

- A) 视频头上锡
- B) 视频线上锡
- C) 直接将线和视频焊接在一起
- D) 以上都可以

答案:B

解析：

75. [单选题]空分多路法用（ ）来防止碰撞。

- A) 定向天线
- B) 频分复用
- C) 定时双工
- D) 码分复用

答案:A

解析：

76. [单选题]消火栓. 灭火系统应有下列显示控制功能、控制消防水泵的启动、显示消防水泵的工作故障状态。（）

- A) 控制消防水泵的启停
- B) 显示消防水泵的工作故障状态
- C) 显示启泵按钮位置
- D) 消火系统的电压控制系统

答案:C

解析：

77. [单选题]下面哪个是中国移动的物联网平台？（）

- A) Jasper
- B) DCP
- C) CCMP
- D) STREAM

答案:C

解析：

78. [单选题]实时数据结构宜相对灵活，可以根据业务需要增加备注信息或附加数据等，数据（）和长度可以根据业务需要进行自定义。

- A) 大小
- B) 精度
- C) 格式
- D) 类型

答案:B

解析：

79. [单选题]在TCP/IP传输层协议中,哪个是不需要应答机制的?()

- A) TCP
- B) UDP
- C) ICMP
- D) GTP

答案:B

解析:B

80. [单选题]SDH自愈网中, 纠节点STM-4自愈环采2纤单向通道倒换保护式, 则环上最大业务容量为（）。

- A) 63个VC4
- B) 126个VC4
- C) 252个VC4
- D) 504个VC4

答案:C

解析：

81. [单选题]异步传送的每个字符的起始位均为（ ）。

- A) 3
- B) 2
- C) 1
- D) 0

答案:D

解析:

82. [单选题]int a = 0 ; while (a < 5) { switch(a){ case 0: case 3 : a = a + 2; case 1 : case 2 : a = a + 3; default : a = a + 5; } } System.out.print (a) ; 这段程序的输出结果是【 】

- A) 0
- B) 5
- C) 10
- D) 其它

答案:C

解析:

83. [单选题]下列关于物联网节点的说法错误的是【 】

- A) 攻击者通过某些漏洞， 可以获取传感节点中的机密信息
- B) 攻击者通过某些漏洞， 可以修改传感节点中的程序代码
- C) 攻击者通过某些漏洞， 可以获取监听传感器网络中传输的信息
- D) 物联网节点被攻击无所谓， 不会产生损失

答案:D

解析:

84. [单选题]（ ）控制是指对物体运动情况的有效控制，即控制物体运动的速度、位置以及加速度，使其按照预定的轨迹及姿态行进

- A) 直接数字
- B) 操作指导
- C) 伺服
- D) 间接数字

答案:A

解析:

85. [单选题]以下无线通信技术中覆盖范围最关的是（ ）。

- A) ZigBee
- B) LoRa
- C) 数传电台
- D) 无线网桥

答案:C

解析:

86. [单选题]（ ）功能不是操作系统直接完成的功能

- A) 对程序进行编译
- B) 管理计算机硬盘
- C) 实现虚拟存储器
- D) OS

答案:A

解析:

87. [单选题]工作频率是2.45GHz的标签是【 】

- A) 低频电子标签
- B) 高频电子标签
- C) 特高频电子标签
- D) 微波标签

答案:D

解析:

88. [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:

89. [单选题]接上题

- A) 区县单元经理
- B) 市公司总经理
- C) 市公司分管副总经理
- D) 市公司政企部门分管副经理

答案:B

解析:

90. [单选题]下列选项里,属于RFID基本组件中进行解调和译码的是:

- A) 射频卡
- B) 天线
- C) 读写器
- D) 电子标签

答案:C

解析:

91. [单选题]以下哪些场景没用到自动识别技术()?

- A) 顾客利用手机扫描水果上的二维码查询信息
- B) 超市收银员利用扫描枪扫描商品
- C) 顾客刷卡付费
- D) 顾客现金支付费用

答案:D

解析:

92. [单选题]TCP/IP 协议是 Internet 中计算机之间通信所必须共同遵守的一种()。

- A) 通信规定
- B) 信息资源
- C) 软件
- D) 硬件

答案:A

解析:

93. [单选题]传感器的作用是将来自外界的各种信号转换成()。

- A) 电信号
- B) 数字信号
- C) 模拟信号

D) 二进制流

答案:A

解析:

94. [单选题] 中国联通首批5G试点城市不包括:

A) 苏州

B) 武汉

C) 雄安

D) 上海

答案:A

解析:

95. [单选题] 数据传输子系统的功能与架构设计应充分考虑现有油气田网络现状, 适应 ()。

A) 当地自然环境

B) 发展需求

C) 前沿技术

D) 当地自然环境和需求

答案:D

解析:

96. [单选题] 在多尘、()、有腐蚀性气体或爆炸和火灾危险区域内安装的就地仪表盘(箱), 应按设计文件检查确认其密封性和()性能满足使用要求。

A) 潮湿、防爆

B) 潮湿、防晒

C) 干燥、防爆

D) 干燥、防晒

答案:A

解析:

97. [单选题] 入住老人需要随身佩戴, 里面存储ID号和老人信息, ID号是老人的电子身份号。物联网养老院的核心组件是【 】

A) 条码

B) 腕带

C) 身份识别卡

D) EPC

答案:B

解析:

98. [单选题] Internet是由()发展而来的。

A) 局域网

B) ARPANET

C) 标准网

D) WAN

答案:B

解析:

99. [单选题] 传送STM-4帧的帧频为()。

A) 2kHz

B) 8kHz

C) 16kHz

D) 64kHz

答案:B

解析:

100. [单选题]PDN GW 通过什么消息触发承载去激活 ()

- A) Update Bearer Request
- B) Delete Bearer Request
- C) Deactivate EPS Bearer Context Request
- D) Update PDP Context Request

答案:B

解析:

101. [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:

102. [单选题]通过在基础设施和交通工具当中广泛应用信息、通信技术来提高交通运输系统的安全性、可管理性、运输效能,同时降低能源消耗和对地球环境的负面影响。 以上物联网应用被称为()。

- A) 智慧城市
- B) 智慧工业
- C) 智慧交通
- D) 智慧环境

答案:C

解析:

103. [单选题]NB-IOT用户数据业务路由中, 用户侧发起的控制面优化方案为 ()

- A) NB-IOT终端 → NB-IOT RAN → 用户拜访NB-IOT MME (MME) → 用户拜访NB-IOT S-GW (S-GW) → 用户锚定的M-PGW → 业务平台
- B) 业务平台 → NB-IOT用户锚定的M-PGW → 用户拜访NB-IOT S-GW (S-GW) → 用户拜访NB-IOT MME (MME) → NB-IOT RAN → NB-IOT终端
- C) NB-IOT终端 → NB-IOT RAN → 用户拜访NB-IOT S-GW (S-GW) → 用户锚定的M-PGW → 业务平台
- D) 业务平台 → NB-IOT用户锚定的M-PGW → 用户拜访NB-IOT S-GW (S-GW) → NB-IOT RAN → NB-IOT终端

答案:A

解析:

104. [单选题]下列哪项不属于在物联网存在的问题? ()

- A) 制造技术
- B) IP地址问题
- C) 终端问题
- D) 安全问题

答案:A

解析:

105. [单选题]矩阵式二维条码有() 。

- A) PDF417
- B) CODE49
- C) CODE 16K
- D) QR Code

答案:D

解析:

106. [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:

107. [单选题]在使用GRE Tunnel的动态物联网专线中, 为用户进行IP地址分配的设备是? ()

- A) MME
- B) SGW
- C) PGW
- D) 客户服务器

答案:C

解析:

108. [单选题]在开放平台方面, 提供应用孵化、能力开放, 设备连接数达到 () A. 1000万 B. 2000万 C. 3000万 D. 4000万

- A) 1000万
- B) 2000万
- C) 3000万
- D) 4000万

答案:C

解析:

109. [单选题]针对物联网设计的广域无线连接技术是

- A) 2G
- B) 3G
- C) 4G
- D) LPWAN

答案:D

解析:

110. [单选题]下列哪项不是智能电网的作用?

- A) 优化能源结构
- B) 提高能源输送和使用效率
- C) 电网用户单向互动
- D) 促进清洁能源的开发利用

答案:C

解析:

111. [单选题]部署IPSEC VPN 时, 配置 () 安全算法可以提供更可靠的数据验证?

- A) DES
- B) 3DES
- C) SHA
- D) 128 位的MD5

答案:C

解析:

112. [单选题]Tel1abs与RNC连接的非信道化光接口卡位于()槽位。

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

答案:A

解析:

113. [单选题]通过载波信号的相位值来表示数字信号的1,0的方法叫做()。

- A) ASK
- B) FSM
- C) PSK
- D) ATM

答案:A

解析:

114. [单选题]在智能交通领域中,选取以下哪种电子标签最合适()?

- A) 低频无源电子标签
- B) 高频无源电子标签
- C) 超高频有源或无源电子标签
- D) 微波有源或半有源电子标签

答案:D

解析:

115. [单选题]油井监测中需要对()等重点参数提供系统预警功能

- A) 压力
- B) 温度
- C) 流量
- D) 其余三项都正确

答案:D

解析:

116. [单选题]对于气井而言,远程控制阀门的开关状态,必须与天然气采集输系统相匹配,以()。

- A) 避免出现泄露
- B) 避免高压天然气进入不同压力系统时出现超压等安全风险
- C) 保护管道、提升使用寿命
- D) 其余三项都正确

答案:B

解析:

117. [单选题]中国移动NB-IoT在原有EPC网络上新增__接口

- A) S1
- B) Sgi
- C) S11-C
- D) S11-U

答案:D

解析:

118. [单选题]作业区监控中心仪表系统的接地电阻不应大于() Ω 。

- A) 1

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

答案:A

解析:

119. [单选题]三层结构类型的物联网不包括 ()。

- A) 感知层
- B) 网络层
- C) 应用层
- D) 会话层

答案:D

解析:

120. [单选题]由于 () 的制约,无线传感节点一般被部署在野外,不能通过有线供电。其硬件设计必须以节能为重要设计目标

- A) 成本
- B) 功耗
- C) 体积
- D) 灵活性

答案:B

解析:

121. [单选题]终端IP地址池静态分配方式下,用于承载业务的PGW数量为__。

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

答案:A

解析:

122. [单选题]NB-IoT最大的耦合线损 (MCL) 是 () dB?

- A) 144
- B) 154
- C) 164
- D) 174

答案:C

解析:

123. [单选题]下列是开关电器中常用的灭弧方法是 ()

- A) 冷却
- B) 速拉灭弧法
- C) 吹弧
- D) 以上都是

答案:D

解析:

124. [单选题]E-R图用于描述【 】

- A) 概念模型
- B) 关系模型
- C) 层次模型

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/068131137040006040>