

物联网技术基础(习题卷1)

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]CMP 指的是（ ）

- A) 连接管理平台
- B) 设备管理平台
- C) 应用能力平台
- D) 业务分析平台

答案:A

解析:

2. [单选题]以下关于全方位、全天候的全球对地观测网络技术的描述中，错误的是

- A) 将形成一个由几十个对地观测卫星组成的协同工作观测体系
- B) 对地球的陆地、海洋、大气层、冰面等内容进行长期、全面和系统地观测
- C) 形成国际性的预报、评估地球“健康”状况的能力与机制
- D) 支持全球卫星通信网络的形成

答案:D

解析:

3. [单选题]在MME上查询S1链路状态时，发现某eNodeB链路状态异常，以下哪一个原因分析不正确

- A) 可能是对端eNodeB执行了关闭链路或关闭端口的操作
- B) 可能是到eNodeB的IP路由配置错误
- C) 可能是SIAP本地实体配置的端口与对端协商不一致
- D) 可能是MME本端没有配置对端eNodeB的IP地址

答案:D

解析:

4. [单选题]UE的无线能力在下面哪条消息中携带？

- A) Attach request
- B) PDN connectivity request
- C) Initial UE Message
- D) UE Capability Info Indication

答案:D

解析:

5. [单选题]（ ）不属于ISO/OSI安全体系结构的安全机制。

- A) 通信业务填充机制
- B) 访问控制机制
- C) 数字签名机制
- D) 审计机制

答案:D

解析:

6. [单选题]下列那个不包含用户数据（ ）。

- A) HLR
- B) VLR
- C) MSC
- D) SIN

答案:C

解析:

7. [单选题]作为最常用的物品识别技术,下列 不属于条形码的特点的是()。

- A) 成本低
- B) 读取速度快,效率高
- C) 易于制作
- D) 可远距离阅读

答案:D

解析:

8. [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:

9. [单选题]在云计算平台中,软件即服务的缩写为【 】

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

答案:C

解析:

10. [单选题]井场数据标签、站库数据标签和管网数据标签的命名采用()方式进行。

- A) 单一编码
- B) 多层编码
- C) 统一编码
- D) ASCII编码

答案:B

解析:

11. [单选题]GSM系统中,BSC与SGSN连接的()接口。

- A) Gc
- B) Gn
- C) Gb
- D) Gs

答案:C

解析:

12. [单选题]全国4G切换成功率标准值为:

- A) >96%
- B) >97%
- C) >98%
- D) >99%

答案:D

解析:

13. [单选题]美军全资产可视化 () 采用有源RFID 标签。

- A) 0 级：单装
- B) 1 级：包装单元
- C) 2 级：运输单元
- D) 4 级：集装箱

答案:D

解析:

14. [单选题]多井集联通信模式二中的多井集联控制器 (RTU) 可满足至少 () 口井的仪表通信需要。

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 7

答案:C

解析:

15. [单选题]物联网把我们的生活 () 了,万物都成了人的同类。在这个物与物相联的世界中,物品(商品)能够彼此进行“交流”,而无需人的干预。

- A) 美化
- B) 拟人化
- C) 自动化
- D) 电子化

答案:B

解析:

16. [单选题]在下列传输介质中,那种传输介质的抗电磁干扰性最好 ()。

- A) 双绞线
- B) 同轴电缆
- C) 光缆
- D) 无线介质

答案:C

解析:

17. [单选题]INTEL 8051CPU 是位 () 的单片机。

- A) 16
- B) 4
- C) 8
- D) 准 16

答案:C

解析:

18. [单选题]下列选项中 () 不属于配电自动化的管理子系统。

- A) 信息管理子系统
- B) 电流管理子系统
- C) 负荷管理子系统
- D) 可靠性管理子系统

答案:B

解析:

19. [单选题]不属于云计算服务模式的有 ()。

- A) LaaS

B) SaaS

C) QaaS

D) PaaS

答案:C

解析:

20. [单选题]作业区关系数据库到油气田公司关系数据库接口之间数据交换时间间隔宜小于()min。

A) 10

B) 20

C) 30

D) 40

答案:C

解析:

21. [单选题]小王自驾车到一座陌生的城市出差,则对他来说可能最为有用的是()

A) 停车诱导系统

B) 实时交通信息服务

C) 智能交通管理系统

D) 车载网络

答案:B

解析:

22. [单选题]行业卡(物联卡)实名制拍照要求中规定,集团客户开通行业应用(物联卡)卡,经办人及使用人(或责任人)须全部到场拍照,并在系统中保留()等信息。

A) 照片

B) IP地址

C) 办理地点和办理工号

D) 以上都包括

答案:D

解析:

23. [单选题]RTU到作业区关系数据库接口:通过RTU驱动程序,将RTU设备所采集的位移、载荷、电流、功率等数据,传输到()关系数据库。

A) 位移

B) 电荷

C) 功图

D) 功率

答案:C

解析:

24. [单选题]下列选项中最符合中国联通OSS2.0智能监控系统的主要功能的是:

A) 客户管理

B) 工单管理

C) 网络调度

D) 故障管理

答案:D

解析:

25. [单选题]MPLS的含义是()。

A) 基于SDH的弹性分组环

B) 基于SDH的多业务传送平台

- C) 通用成帧协议
- D) 多协议标记交换

答案:D
解析:

26. [单选题]CC2530 的 I/O 端口 P1_0 和 P1_1 端口有 () 的驱动能力。

- A) 4mA
- B) 8mA
- C) 16mA
- D) 20mA

答案:D
解析:

27. [单选题]2G模组M6312在休眠模式下的功耗是多少?

- A) 0.52
- B) 0.78
- C) 1.04
- D) 1.23

答案:D
解析:

28. [单选题]攻击者截获并记录了从A到B的数据, 然后又从早些时候所截获的数据中提取出信息新发往B称为()。

- A) 中间人攻击
- B) 口令猜测器和字典攻击
- C) 强力攻击
- D) 重放攻击

答案:D
解析:

29. [单选题]在Word2010中, 第一次保存新建的文档时, 系统将【 】

- A) 打开“新建”对话框
- B) 打开“另存为”对话框
- C) 执行“保存”命令
- D) 执行“关闭”命令

答案:B
解析:

30. [单选题]3、 4G模组在SLEEP模式下的功耗为多少mA? A. 1.0 B. 1.6 C. 2.3 D. 3.5

- A) 1
- B) 1.6
- C) 2.3
- D) 3.5

答案:B
解析:

31. [单选题]物联网的核心和基础仍然是 ()。

- A) rfid
- B) 计算机技术
- C) 人工智能
- D) 互联网

答案:D

解析：

32. [单选题]资源数据接口：数据量相对较()，周期性()传送，数据时延要求较()。

- A) 小、单向、低
- B) 小、双向、低
- C) 大、单向、低
- D) 大、双向、高

答案:A

解析：

33. [单选题]不属于云计算关键技术的是()。

- 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：

34. [单选题]NB-IoT 模组不适合以下哪种应用场景？()

- A) 无线抄表
- B) 智能路灯
- C) PM2.5 监测
- D) 远程视频监控

答案:D

解析：

35. [单选题]计算机的内存储器简称内存，它是由()构成的。

- A) 随机存储器和软盘
- B) 随机存储器和只读存储器
- C) 只读存储器和控制器
- D) U盘、光盘和硬盘

答案:B

解析：

36. [单选题]利用 RFID、传感器、二维码等随时随地获取物体的信息,指的是()。

- A) 可靠传递
- B) 全面感知
- C) 智能处理
- D) 互联网

答案:B

解析：

37. [单选题]实时数据库和组态软件应能够支持长度至少为()位的标签名。

- A) 12
- B) 18
- C) 24
- D) 36

答案:C

解析：

38. [单选题]RNC中负责对整个系统的软硬件进行管理的单元是()。

- A) ICSU
- B) RSMU
- C) DMCU
- D) OMU

答案:D

解析:

39. [单选题]下列选项中，NB-IoT工作最省电的模式是【 】

- A) PSM
- B) DRX
- C) RSRP
- D) eDRX

答案:A

解析:

40. [单选题]2022-2024年，是（ ）阶段，到2024年全面建成枢纽型、平台型、共享型的配电物联网生态体系。

- A) 三年攻坚
- B) 三年提升
- C) 三年冲刺
- D) 三年奋斗

答案:B

解析:2022-2024年，是三年提升阶段，到2024年全面建成枢纽型、平台型、共享型的配电物联网生态体系。

41. [单选题]ZigBee网络设备（ ）可以担任网络协调者，形成网络，让其他的FFD或是精简功能装置（RFD）连结，具备控制器的功能，可提供信息双向传输。

- A) 网络协调器
- B) 全功能设备（FFD）
- C) 精简功能设备（RFD）
- D) 交换机

答案:B

解析:

42. [单选题]以下关于ADSL接入技术特点的描述中，错误的是

- A) 数字用户线是指从用户家庭、办公室到本地电话交换中心的一对电话线
- B) 能够用数字用户线实现语音通话与上网的多种技术方案统称为"xDSL"
- C) 从互联网下载资源的信道称为上行信道
- D) 上行信道与下行信道带宽不对称的技术称为ADSL

答案:C

解析:

43. [单选题]断路器可接通与分断电路，还具有多重保护功能，但不具备以下功能（ ）

- A) 有过载保护
- B) 有短路保护
- C) 有失压保护
- D) 有过热保护

答案:D

解析:

44. [单选题]NB-IoT技术终端基于AA电池可使用（ ）年

- A) 3年
- B) 4年

C) 5年
D) 10年
答案:D
解析:

45. [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:

46. [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:D
解析:

47. [单选题] STM-4帧频8kHz，即每秒传送8000帧；一帧的周期为 () μ S。

A) 125
B) 225
C) 325
D) 425
答案:A
解析:

48. [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:

49. [单选题] LTE物联网中用户平面数据流上行路径是 ()

A) UE→eNodeB→SGW→PGW→PDN
B) UE→eNodeB→MME→PGW→PDN
C) UE→eNodeB→SGW→MME→PGW→PDN
D) UE→eNodeB→SGW→HSS→PGW→PDN
答案:A
解析:

50. [单选题] 如果出现eNB的告警“小区退服，时钟故障”(1018003)，不可能是以下哪种原因造成的 ()

A) 主控板挂死
B) 基带板挂死
C) GPS信号弱
D) GPS馈线进水
答案:B

解析：

51. [单选题]安全风险评估分为自评估和检查评估两种形式。下列描述不正确的是：（）

- A) 安全风险评估应以自评估为主，自评估和检查评估相结合、互为补充。
- B) 检查评估可在自评估实施的基础上，对关键环节或重点内容实施抽样评估。
- C) 检查评估也可委托风险评估服务技术支持方实施，但评估结果仅对检查评估的发起单位负责。
- D) 检查评估是指信息系统上级管理部门组织有关职能部门开展的风险评估。

答案:D

解析:D

52. [单选题]随着（）的出台，传统制造业和物联网相结合，物联网智能终端在智慧生产线上大规模的投入使用

- A) 十三五规划
- B) 十二五规划
- C) 工业4.0战略规划
- D) 物联网规划

答案:C

解析:

53. [单选题]以下关于“智慧地球”的描述中，错误的是

- A) 将传感器嵌入和装备到电网、铁路、桥梁等各种物体中，实现人与物的融合
- B) 通过大量嵌入传感器，捕捉运行过程中的各种信息，实现智能控制
- C) 控制的对象小到一个开关、一个可编程控制器，大到一台发电机
- D) 智慧地球技术可以提高资源利用率和生产能力，改善人与自然的关系

答案:C

解析:

54. [单选题]查看某BCF所使用软件包使用命令（）。

- A) ZEWO
- B) ZEWL
- C) ZEWC
- D) ZETS

答案:B

解析:

55. [单选题]直接数字控制系统属于（）控制结构

- A) 开环
- B) 闭环
- C) 可开可闭
- D) 不确定

答案:A

解析:

56. [单选题]关于三层交换机三层转发时说法错误的是（）。

- A) 三层交换机每一个三层转发的数据包都要经过CPU 处理
- B) 三层交换机采用了和路由器的最长地址掩码匹配不同的方法，使用精确地址匹配的方式处理，有利于硬件实现快速查找
- C) 三层交换机采用了Cache 的方法，把最近经常使用的主机路由放到了硬件的查找表中，只有在这个Cache中无法匹配到的项目才会通过软件去转发
- D) 绝大多数的报文处理都在硬件中实现了，只有极少数报文才需要使用软件转发

答案:A

解析:A

57. [单选题]攻击者用传输数据来冲击网络接口，使服务器过于繁忙以至于不能应答请求的攻击方式是（）

- A) 拒绝服务攻击
- B) 地址欺骗攻击
- C) 会话劫持
- D) 信号包探测程序攻击

答案:A

解析:A

58. [单选题]仪表设备外壳，仪表盘、柜、箱，接线箱等，虽在正常情况下不带电，但有可能接触到危险电压的裸露金属部件时，均应作（）。

- A) 绝缘设备
- B) 屏蔽接地
- C) 保护接地
- D) 工作接地

答案:C

解析:

59. [单选题]（），ibm提出“智慧地球”概念。

- A) 2008. 11
- B) 2008. 12
- C) 2009. 11
- D) 2009. 12

答案:A

解析:

60. [单选题]ICSU不负责处理以下哪个协议（）。

- A) RANAP
- B) NBAP
- C) MAC
- D) RNSAP

答案:C

解析:

61. [单选题]下列哪些不属于清洁能源？

- A) 太阳能
- B) 水能
- C) 煤炭
- D) 风能

答案:C

解析:

62. [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和处理，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:

63. [单选题]以下SDH管理网分层中处在最下层的是（）。

- A) 网元层
- B) 网元管理层
- C) 网络管理层
- D) 业务管理层

答案:A

解析:

64. [单选题]下面哪项是NB-IoT网络面临的终端威胁？

- A) 应用服务攻击
- B) 隐私窃取
- C) DNS劫持
- D) 恶意软件植入

答案:D

解析:

65. [单选题]第二代计算机网络的主要特点是()。

- A) 计算机-计算机网络
- B) 以单机为中心的联机系统
- C) 国际网络体系结构标准化
- D) 各计算机制造厂商网络结构标准化

答案:A

解析:

66. [单选题]如果VPN网络需要运行动态路由协议并提供私网数据加密，通常采用什么技术手段实现（）？

- A) GRE
- B) GRE+IPSEC
- C) L2TP
- D) L2TP+IPSEC

答案:B

解析:B

67. [单选题]下列中不是数据挖掘处理过程的是（）

- A) 数据预处理
- B) 数据融合
- C) 数据挖掘
- D) 数据挖掘结果的评估与表示

答案:D

解析:

68. [单选题]在LTE EPC组网环境里,SGW/PGW作为合一局时,必须连接以下哪个网元？

- A) MME
- B) HSS
- C) MGW
- D) MSC

答案:A

解析:

69. [单选题]3GPP定义两种覆盖增强模式中,哪个说法不正确

- A) ModeA是eMTC的必要选择, ModeB是可选的条件
- B) 二者的差别是ModeB比ModeA在各个信道上,有更多的重复次数

- C) 两种模式的关键特性是在于重复
- D) 这两种覆盖增强模式和核心跟LAPM技术不一致

答案:D

解析:

70. [单选题] 机器人中的皮肤采用的是 () 。

- A) 气体传感器
- B) 味觉传感器
- C) 光电传感器
- D) 温度传感器

答案:D

解析:

71. [单选题] GRE协议的乘客协议是 () 。

- A) IP
- B) IPX
- C) AppleTalk
- D) 上述皆可

答案:D

解析:

72. [单选题] MME与SGW之间的协议是

- A) GTPC
- B) GTPU
- C) SIAP
- D) diameter

答案:A

解析:

73. [单选题] I因特网中的域名服务器系统负责全网IP地址的解析工作，它的好处是 () 。

- A) IP地址从32位的二进制地址缩减为8位的二进制地址
- B) IP协议再也不需要了
- C) 用户只需要简单地记住一个网站域名，而不必记住IP地址
- D) IP地址再也不需要了

答案:C

解析:

74. [单选题] 按照传输距离远近物联网无线接入技术可分为 ()

- A) 长距离无线通信和广域无线通信
- B) 短距离无线通信和长距离无线通信
- C) 窄域无线通信和广域无线通信
- D) 短距离无线通信和广域无线通信

答案:D

解析:

75. [单选题] 哪个不是物理传感器 () 。

- A) 视觉传感器
- B) 嗅觉传感器
- C) 听觉传感器
- D) 触觉传感器

答案:B

解析：

76. [单选题]NB-IoT-CP模式下用户数据随（）信令一起发送到MME

- A) RRC
- B) NAS
- C) PDCP
- D) RLC

答案：B

解析：

77. [单选题]位移传感器宜采用角位移传感器，角位移测量范围-（）°～（）°。

- A) -30、30
- B) -45、45
- C) -60、60
- D) -75、75

答案：B

解析：

78. [单选题]世界上第一台通用电子数字计算机是（）。

- A) ENIAC
- B) EDSAC
- C) EDVAC
- D) UNIVAC

答案：A

解析：

79. [单选题]（）是指为了满足客户需求，以最低的成本，通过运输、保管、配送等方式，对原材料、半成品、成品或相关信息进行由产地到消费地整个过程的计划、实施和控制的全过程。

- A) 调度
- B) 物流
- C) 运营
- D) 管理

答案：B

解析：

80. [单选题]针对物联网工作以下哪项不属于网络部的职责？

- A) 负责物联卡业务统筹规划、统一管理
- B) 负责物联卡网络问题的投诉及故障处理
- C) 负责物联卡核心网路局数据管理、参数管理、设备问题管理、日常维护作业要求制定；
- D) 负责建设和管理物联卡业务售前/售中/售后的网络支撑响应体系

答案：A

解析：

81. [单选题]（）不是GIS的特点。

- A) GIS的物理外壳是计算机化的技术系统，它又由若干个相互关联的子系统构成。
- B) GIS的操作对象是空间数据和属性数据，即点、线、面、体这类有三维要素的地理实体。
- C) GIS与测绘学和地理学有着密切的关系。
- D) GIS由空间部分、地面控制系统和用户设备部分组成。

答案：D

解析：

82. [单选题]用户对报警信息确认之后，该报警信息应（ ）。如果故障没有排除，该报警信息应仍然在报警表中存在；如果故障排除，则该报警信息应在报警表中（ ）。

- A) 持续闪烁、置于底部
- B) 持续闪烁、消失或加注
- C) 不再闪烁、置于底部
- D) 不再闪烁、消失或加注

答案:D

解析:

83. [单选题]在MME POOL网络中paging时，通过（ ）标识可以找到具体的用户

- A) GUTI
- B) M-TMSI
- C) S-TMSI
- D) P-TMSI

答案:C

解析:

84. [单选题]PKI能够执行的功能是（ ）和保守消息的机密。

- A) 鉴别计算机消息的始发者
- B) 确认计算机的物理位置
- C) 监听接收者的秘密
- D) 确认用户具有的安全性特权

答案:A

解析:

85. [单选题]声敏传感器接受（ ）信息，并转化为电信号。

- A) 力
- B) 声
- C) 光
- D) 位置

答案:B

解析:

86. [单选题]因特网中某主机的二级域名为"edu"，表示该主机属于（ ）。

- A) 赢利性商业机构
- B) 军事机构
- C) 教育机构
- D) 非军事性政府组织机构

答案:C

解析:

87. [单选题]在下列无符号十进制数中，能用8位二进制数表示的是（ ）。

- A) 255
- B) 256
- C) 317
- D) 289

答案:A

解析:

88. [单选题]GRE隧道主备方式下，默认的keepalive参数为：

- A) 3秒、1次

- B) 4秒、2次
- C) 5秒、3次
- D) 6秒、4次

答案:C

解析:

89. [单选题]通过无线网络与互联网的融合,将物体的信息实时准确地传递给用户,指的是()。

- A) 全面感知
- B) 智能处理
- C) 可靠传递
- D) 互联网

答案:B

解析:

90. [单选题]以下接口中,哪一个支持手机联合位置更新的()

- A) Gr
- B) Gb
- C) Gn
- D) Gs

答案:D

解析:

91. [单选题]慧城市的核心内容是围绕着如何建立一个由新工具、新技术支持的覆盖政府、市民和商业组织的新城市【
】

- A) 治理系统
- B) 经济系统
- C) 生态系统
- D) 生活系统

答案:C

解析:

92. [单选题]NB-IoT S1 接口上,核心网可以通过___来区分UE当前所接入的RAT类型

- A) APN
- B) TAC
- C) GUTI
- D) MMEID

答案:B

解析:

93. [单选题]R13 TDD下,NB-IoT上下行传输速率是()?

- A) 下行速率: 大于160kbps, 小于250kbps。上行速率: 大于160kbps, 小于250kbps。
- B) 下行速率: 大于160kbps, 小于384kbps。上行速率: 大于160kbps, 小于384kbps。
- C) 下行速率: 大于1Mbps, 小于2Mbps。上行速率: 大于160kbps, 小于250kbps。
- D) 下行速率: 小于100Mbps。上行速率: 小于50Mbps。

答案:A

解析:

94. [单选题]IPsec隧道第一阶段加密算法默认为:

- A) DES
- B) 3DES
- C) SM4

D) AES-128

答案:D

解析:

95. [单选题]根据信息生成、传输、处理和应用的原理,可以把物联网分为四层:感知识别层、网络构建层、_____和综合应用层。

A) 物理层

B) 会话层

C) 管理服务层

D) 表示层

答案:C

解析:

96. [单选题]硬盘技术的接口类型不包括 ()

A) SAS

B) SATA

C) NVMe

D) FC

答案:C

解析:C

97. [单选题]设备网管北向接口服务器时间必须采用 ()。

A) 欧洲时间

B) 北京标准时间

C) 纽约时间

D) 格林威治时间

答案:B

解析:

98. [单选题] () 协议必须提供验证服务。

A) AH

B) ESP

C) GRE

D) 以上皆是

答案:C

解析:

99. [单选题]下列各类节点中,消耗的能量最小的是【 】

A) 边缘节点

B) 处于中间的节点

C) 能量消耗都一样

D) 靠近基站的节点

答案:D

解析:

100. [单选题]RFID低频的工作频率和波长分别为 ()。

A) 110kHz~134kHz, 2500m

B) 110kHz~140kHz, 2500m

C) 120kHz~134kHz, 2500m

D) 120kHz~140kHz, 2500m

答案:C

解析:C

101. [单选题]在智能硬件方面,提供智能家庭网关、和目、魔百和、行车卫士、路尚等智能终端,目标是()台。

- A) 2300万
- B) 2500万
- C) 3500万
- D) 2000万

答案:B

解析:

102. [单选题]在因特网技术中,缩写ISP的中文全名是()。

- A) Internet服务提供商
- B) 域名地址
- C) 域名服务系统工程
- D) Internet服务商系统

答案:A

解析:A

103. [单选题]智能配变终端的后备电源宜采用(),并集成于终端内部。

- A) 单相交流
- B) 蓄电池
- C) 超级电容
- D) 太阳能

答案:C

解析:

104. [单选题]物联网的RFID技术中,支持物体身份标识的部分是()。

- A) 天线
- B) 标签
- C) 读写器
- D) 应答器

答案:B

解析:

105. [单选题]终端层安全技术不包括【 】

- A) 基于数字签名的安全防御措施
- B) 基于安全协议的安全防御措施
- C) 基于大数据检测的安全防御措施
- D) 基于用户认证的安全防御措施

答案:D

解析:

106. [单选题]钢结构的联接螺栓应简单统一,螺栓规格宜不小于(),连结应有防松动措施,且牢固可靠。

- A) M8
- B) M9
- C) M10
- D) M11

答案:C

解析:

107. [单选题]ZigBee 的频带, () 传输速率为40KB/S 适用于美国。

- A) 868MHZ
- B) 915MHZ
- C) 2.4GHZ
- D) 2.5GHZ

答案:B

解析:

108. [单选题]接上题

- A) ≥ 50 万元
- B) ≥ 60 万元
- C) ≥ 70 万元
- D) ≥ 80 万元

答案:A

解析:

109. [单选题]NB-IoT的研究是由（）标准组织进行的

- A) 3Gpp
- B) LPWA
- C) 3GPPR13
- D) 电信工程技术标准化

答案:A

解析:

110. [单选题]希望放大器具有低的输入电阻和稳定的输出电流，应引入（）负反馈。

- A) 电流串联
- B) 电流并联
- C) 电压串联
- D) 电压并联

答案:A

解析:

111. [单选题]以下操作中可能导致小区退服告警的是（）

- A) 修改小区切换算法参数
- B) 批量修改PCI
- C) 打开小区负荷控制算法开关
- D) 将该小区添加为其他小区的邻小区

答案:B

解析:

112. [单选题]下列哪项不是传感器的组成元件？（）

- A) 敏感元件
- B) 转换元件
- C) 变换电路
- D) 电阻电路

答案:D

解析:

113. [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:A

解析:

114. [单选题]仪表与井口控制器 (RTU) 数据通信协议中数据帧头后接数据段信息, 数据段信息长度小于 () B。

A) 70

B) 80

C) 90

D) 100

答案:B

解析:

115. [单选题]以下对半有源电子标签的描述不正确的是 ():

A) 内部自带电池

B) 标签工作在无源状态

C) 标签工作在有源状态

D) 近距离激活, 远距离识别

答案:C

解析:

116. [单选题]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) 神经中枢

答案:C

解析:

117. [单选题]IPV6地址长度为 () Bits

A) 32

B) 64

C) 128

D) 256

答案:C

解析:

118. [单选题]目前GPS卫星定位系统在空间部署 () 颗工作卫星。

A) 16

B) 8

C) 32

D) 24

答案:D

解析:

119. [单选题]《网络安全法》第四十二条网络运营者不得泄露、篡改、毁损其收集的个人信息; 未经被收集者同意, 不得向他人提供个人信息。但是 () 的除外。

A) 经过处理的

B) 少量的

C) 经过处理无法识别特定个人且不能复原

D) 仅供测试使用

答案:C

解析：

120. [单选题] 中国把物联网发展写入了政府工作报告是在()年？

- A) 2010
- B) 2019
- C) 2000
- D) 2005

答案:A

解析：

121. [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：

122. [单选题] 加湿器属于下列哪种设备？

- A) 感知设备
- B) 执行器
- C) 控制器
- D) 传输设备

答案:B

解析：

123. [单选题] 以下对物联网业务控制面信令流程描述错误的是：

- A) UE刚开机时，先进行物理下行同步，搜索测量进行小区选择，选择到一个suitable或者acceptable小区后，驻留并进行附着过程。
- B) UE在IDLE模式下，需要发送业务数据时，发起service request过程。
- C) UE在IDLE模式下，当网络需要给该UE发送数据（业务或者信令）时，发起IMSI寻呼过程。
- D) 当网络发生错误需要恢复时，可发起IMSI寻呼，UE收到后执行本地detach，然后再开始attach。

答案:C

解析：

124. [单选题] ADM是一个()设备，它的输出和输入均为STM-N光信号，支路信号可以是准同步的，也可以是同步的。

- A) 四端口
- B) 三端口
- C) 二端口
- D) 单端口

答案:B

解析：

125. [单选题] 在诺西BSC2i/3i中告警信息最终由哪个单元收集()。

- A) CLS
- B) ET
- C) OMU
- D) MCMU

答案:C

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/538127066040006040>