

## 物联网技术基础(习题卷20)

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]从NB-IoT性能考虑，基站侧MIMO模式的选择推荐采用

- A) 1T
- B) 2T
- C) 4T

答案:B

解析:

2. [单选题] ( )，向电量模块发送读电流图数据命令，读取电流图。

- A) 在远程终端单元 (RTU) 读取完功图数据时
- B) 在远程终端单元 (RTU) 读取完功图数据前
- C) 当远程终端单元 (RTU) 读取完功图数据后
- D) 其余三项都不正确

答案:C

解析:

3. [单选题]出于安全的考虑，管理员希望阻止由外网进入的PING嗅探，那么管理员需要阻止哪一类协议 ( )。

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

答案:D

解析:

4. [单选题]以下哪些传感器是按被测量类型分的传感器类型 ( )?

- A) 温度传感器
- B) 晶体管传感器
- C) 半导体传感器
- D) 汽车传感器

答案:A

解析:

5. [单选题]下列哪项不是PPP协议的LCP选项 ( )。

- A) 自动呼叫
- B) 认证
- C) 压缩
- D) 回拨

答案:A

解析:

6. [单选题]TCP协议和UDP协议是属于TCP/IP参考模型中的哪层?

- A) 应用层
- B) 数据链路层
- C) 传输层
- D) 网络层

答案:C

解析:

7. [单选题]以下关于基于Wi-Fi定位技术的描述中,错误的是

- A) 无线接入点AP不断地向外发送包含着它的MAC地址的信息
- B) 用数据库记录全球所有的AP接入点MAC地址,以及对应的设备地理位置信息
- C) 通过节点能够接收到的AP接入点的MAC地址、从数据库中查找出位置信息
- D) 在有Ethernet时,可以用局域网的节点MAC提高定位精度

答案:D

解析:

8. [单选题]下面选项中不是数据链路层主要功能的是( )。

- A) 提供对物理层的控制
- B) 差错控制
- C) 决定传输报文的最佳路由
- D) 流量控制

答案:C

解析:

9. [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:

10. [单选题]嵌入式系统就是嵌入到对象体中的专用计算机系统,具有嵌入性、( )和计算机三个基本要素。

- A) 专用性
- B) 惟一性
- C) 智能化
- D) 可靠性

答案:A

解析:A

11. [单选题]2008年11月, ( ) 发表了《智慧地球:下一代领导人议程》,正式提出“智慧地球”设想。

- A) 日本i-Japan计划
- B) 欧洲物联网研究项目工作组(CERP-IoT)
- C) 美国IBM公司
- D) 欧盟

答案:C

解析:

12. [单选题]AAA级业务中断故障网络侧处理时限为:

- A) 4个工作日
- B) 5个工作日
- C) 6个工作日
- D) 7个工作日

答案:A

解析:

13. [单选题]概括来说，物联网就是（）

- A) 一种协议
- B) 互联网的延伸，把所有的物品通过信息传感设备与互联网连接起来
- C) 以实现智能化的识别与管理
- D) 互联网和物品结合在一起

答案:C

解析:

14. [单选题]下列选项中，可以实现对射频识别手机支付攻击的是【】

- A) 发动骚扰短信
- B) 转移用户注意力
- C) 发起大量无效射频信号
- D) 多次支付

答案:C

解析:

15. [单选题]狭义 eSIM 特指符合（）国际标准的 eUICC（支持运营商切换）。

- A) GSMA
- B) 3GPP
- C) ITU
- D) ETSI

答案:A

解析:

16. [单选题]仪表盘、柜、操作台的安装位置，应按设计文件施工。就地仪表箱、保护箱、保温箱的位置，应符合设计文件要求，且应选在（）、（）和操作维修方便的地方。

- A) 光线微弱、通风不便
- B) 光线微弱、通风良好
- C) 光线充足、通风良好
- D) 光线充足、通风不便

答案:C

解析:

17. [单选题]车辆检测器一般安装在以下哪个位置（）？

- A) 路侧机柜
- B) 龙门架
- C) 车上
- D) 车道上

答案:A

解析:

18. [单选题]绝大多数射频识别系统的耦合方式是（）。

- A) 电感耦合式
- B) 电磁反向散射耦合式
- C) 负载耦合式
- D) 反向散射调制式

答案:A

解析:

19. [单选题]下列中不是物联网信息处理的特点的是（）

- A) 异构型

- B) 海量型
  - C) 精确性
  - D) 不确定性
- 答案:D  
解析:

20. [单选题] 已知关系GY(供应商编号, 城市, 地区, 邮政编码), 其中: 供应商编号→地区, 地区→邮政编码, 则GY最高属于【 】

- A) 1NF
  - B) 2NF
  - C) 3NF
  - D) 4NF
- 答案:B  
解析:

21. [单选题] 一个主蓝牙设备最多可以同时和( )个从设备通信。

- A) 5
  - B) 6
  - C) 7
  - D) 8
- 答案:C  
解析:

22. [单选题] 下列关于数据库特点的说法正确的是( )。

- A) 能保证数据完整性但降低了安全性
- B) 数据能共享但数据冗余很高
- C) 数据能共享且独立性高
- D) 数据独立性高但不能实现共享

答案:C  
解析:

23. [单选题] 下列对PKI技术中, 描述不正确的是( )

- A) 利用公钥原理与技术提供信息安全服务
- B) 其认证机构是CA
- C) 核心是解决信息网络安全的信任问题
- D) PKI仅涉及在技术层面, 如网上身份验证, 抗抵赖的问题

答案:D  
解析:

24. [单选题] LTE是第( )代移动通信技术。

- A) 一
  - B) 二
  - C) 三
  - D) 四
- 答案:D  
解析:

25. [单选题] 以下哪一个是物联网在个人用户的智能控制类应用? ( )

- A) 精细农业
- B) 智能交通
- C) 医疗保险

D) 智能家居

答案:D

解析:

26. [单选题] 物联网的核心技术是( )

A) 射频识别

B) 集成电路

C) 无线电

D) 操作系统

答案:A

解析:

27. [单选题] python3解释器执行long(10)的结果为【 】

A) 10L

B) 101

C) NameError:name 'long' is not defined

D) 1

答案:C

解析:

28. [单选题] 取源部件安装要求：(1) 取源部件的安装所用的材料，应符合设计文件的规定，当无具体要求时，应不高于所在工艺设备或管道的等级。(2) 在设备或管道上安装取源部件的开孔和焊接工作，应在设备或管道的防腐、衬里和压力试验后进行。(3) 当采用氧乙炔焰方法在工艺管道上开孔时，孔口应磨圆锉光，孔内壁应光滑、有毛刺。(4) 安装取源部件时，宜在焊缝及其边缘上开孔及焊接。以上安装要求的描述中错误的有几个？( )

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

答案:D

解析:

29. [单选题] 电容式传感器采用差动连接的目的是【 】

A) 改善回程误差

B) 提高固有频率

C) 提高精度

D) 提高灵敏度

答案:D

解析:

30. [单选题] 下列选项中，不属于物联网系统的是：

A) 处理器模块

B) 传感器模块

C) 总线模块

D) 网络模块

答案:C

解析:

31. [单选题] 特征分析算法一般有( )。

①时域分析

②频谱分析

③时频分析

④预测分析

- A) ①②③
- B) ②③
- C) ①②③④
- D) ②③④

答案:C

解析:

32. [单选题]EPC网络中做为归属网络网关的是 ( )

- A) MME
- B) SGW
- C) PGW
- D) MGW

答案:C

解析:C

33. [单选题]当UE发起建立一个PDN连接时，UE的请求消息里会包含用户的签约及位置信息，核心网会用 ( ) 信息通过DNS解析选择一个合适的PDN网关

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

答案:B

解析:

34. [单选题]关于子网掩码的说法，以下正确的是 ( )。

- A) 没有定义子网中网络号的总位数
- B) 子网掩码可以把一个网络进一步划分成几个规模相同的子网
- C) 子网掩码用于设定网络管理员的密码
- D) 子网掩码用于隐藏IP地址

答案:B

解析:

35. [单选题]车队管理方案能有效降低车队运营

- A) 效率
- B) 费用
- C) 安全
- D) 及时性

答案:B

解析:

36. [单选题]NB-IoT网络中CIoT服务网关节点C-SGN不包含以下 ( ) ?

- A) MME
- B) eNodeB
- C) SGW
- D) PGW

答案:B

解析:B

37. [单选题]银牌级客户物联网专线模式 (资源具备) 的物联网业务开通时限为:

- A) 5个工作日

- B) 7个工作日
- C) 9个工作日
- D) 10个工作日

答案:D

解析:

38. [单选题]在智能图书馆中, 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:B

解析:

39. [单选题]仪表发送常规数据( )次都得不到井口控制器(RTU)/井口控制单元应答时, 休眠时间自动调整为最大, 待通信正常后, 休眠时间恢复到设定值。

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10

答案:D

解析:

40. [单选题]勘查工单由( )在ESOP上发起

- A) 政企部门
- B) 物联网公司
- C) 集团公司
- D) 省公司

答案:A

解析:

41. [单选题]NB-IoT系统在Inband操作模式下, 时以下哪种情况下允许LTECRS作为额外的参考信号用于物理下行数据信道解调?

- A) LTE 与 NB-IoT 具有相同的 PCI 和不同的天线端口
- B) LTE 与 NB-IoT 具有不同的 PCI 和不同的天线端口
- C) LTE 与 NB-IoT 具有相同的 PCI 和相同的天线端口
- D) LTE 与 NB-IoT 具有不同的 PCI 和相同的天线端口

答案:C

解析:C

42. [单选题]一般来说, 为了实现多道程序设计, 计算机最需要( )

- A) 更大的内存
- B) 更多的外设
- C) 更快的CPU
- D) 更先进的终端

答案:A

解析:

43. [单选题]以下内容哪些是路由信息中所不包含的( )

- A) 目标网络
- B) 源地址

C) 优先级

D) 下一跳

答案:B

解析:

44. [单选题]1948年, ( )发表的《利用反射功率的通信》奠定了射频识别技术的理论基础。

A) 哈里·斯托克曼

B) 约翰·费米

C) 吉米·斯坦森

D) 乔·约翰逊

答案:A

解析:

45. [单选题]在Internet中用于远程登录的服务是( )

A) FTP

B) E-mail

C) Telnet

D) WWW

答案:C

解析:

46. [单选题]近年来, 成为制约我国农业发展和国民经济发展的主要问题的是【 】

A) 自然灾害频发

B) 农业生产资源紧张和农业对资源消耗过大

C) 农业基础设施投入不足

D) 农产品流通渠道单一

答案:B

解析:

47. [单选题]下列关于信息的说法错误的是( )。

A) 信息是数据的含义

B) 同一信息可有多种数据表示形式

C) 数据库中保存的就是信息

D) 信息是抽象的

答案:C

解析:

48. [单选题]ZigBee ( ) 根据服务和需求使多个器件之间进行通信。

A) 物理层

B) MAC 层

C) 网络/安全层

D) 支持/应用层

答案:D

解析:

49. [单选题]ZigBee ( ) 建立新网络, 保证数据的传输。

A) 物理层

B) MAC 层

C) 网络/安全层

D) 支持/应用层

答案:C



解析：

50. [单选题]进行机器人网络配置时，机器人 Modbus-TCP 默认数据传输端口为（ ）。

- A) 21
- B) 23
- C) 80
- D) 502

答案:D

解析：

51. [单选题]工控安全的市场需求日益强烈，以下说法错误的是：（ ）。

- A) 在工业4.0、两化融合的大趋势下，工业控制系统逐步走向开放。
- B) 针对工业控制网络的安全威胁、攻击手段日趋增多。
- C) 政策法规中对关键信息基础设施的安全防护提出明确要求。
- D) 当前工业企业技术人员的信息安全风险意识充足。

答案:D

解析：

52. [单选题]以下哪项配置是建立从Node-B到RNC或NetAct的O&M连接（ ）。

- A) CNBAP
- B) DNBAP
- C) AAL2sig
- D) DCN

答案:D

解析：

53. [单选题]哪些不是目前物联网的困境（ ）。

- A) 管理
- B) 地址
- C) 频谱
- D) 核心技术标准化

答案:A

解析：

54. [单选题]eMTC上下行的速率可以达到多少Mbps？

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

答案:A

解析：

55. [单选题]“发送网络信标、建立一个网络、管理网络节点、存储网络节点信息、寻找一对节点间的路由消息、不断地接收信息”描述的是ZigBee网络设备的【 】

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

答案:A

解析：

56. [单选题]RRC定时器包含在哪个SIB消息中

- A) SIB2
- B) SIB3
- C) SIB4
- D) SIB5

答案:A

解析:

57. [单选题]油气生产物联网系统建设应遵循低成本原则，除因特殊生产工艺及流程要求外，涉及设施宜采用（ ）。

- A) 国内外前沿技术和先进设备
- B) 国际主流技术和国际主流设备
- C) 国内主流技术和国产设备
- D) 国内前沿技术和国产设备

答案:C

解析:

58. [单选题]NB-IoT的三种频带操作模式是由下列哪个信息来指示的？

- A) MIB
- B) SIB1
- C) SIB2
- D) SIB3

答案:A

解析:A

59. [单选题]以下哪个不是传感器的静态特性( )

- A) 线性度
- B) 时间
- C) 环境特性
- D) 精度

答案:B

解析:

60. [单选题]物联网(Internet of Things)是一个基于互联网、传统电信网等信息承载体，让所有能够被独立寻址的普通物理对象实现互联互通的网络，它不具有( )特征。

- A) 普通对象设备化
- B) 自治终端互联化
- C) 普适服务智能化
- D) 自治终端智能化

答案:A

解析:

61. [单选题]以下关于主动式RFID标签的描述中，错误的是

- A) 主动式RFID标签也叫做“有源RFID标签”
- B) 有源RFID标签定时发送信息
- C) 当有源标签接收到读写器发送的读写指令时，标签向读写器发送存储的标识信息
- D) 有源标签的读写器向标签发送读写指令，标签向读写器发送标识信息的过程

答案:B

解析:

62. [单选题]ISO安全体系结构中的对象认证服务，使用( )完成。

- A) 加密机制

- B) 数字签名机制
- C) 访问控制机制
- D) 数据完整性机制

答案:B

解析:

63. [单选题]24 小时不受时空限制地在线, 实时进行信息交互、实时进行交易和支付、实时实施物流配送, 这些是 ( ) 的基本特征与需求。

- A) 信息时代
- B) 网络时代
- C) C 时代
- D) E时代

答案:C

解析:

64. [单选题]Wi-Fi技术的技术标准是( )?

- A) IEEE802、15、4
- B) IEEE802、15、2
- C) IEEE802、11
- D) IEEE802、

答案:C

解析:

65. [单选题]阅读器通过( )发送电磁信号, 标签接收到信号后发射内部存储的标识信息阅读器再通过天线接收并识别标签发回的信息, 最后阅读器再将识别结果发送给主机。

- A) 传感器
- B) 天线
- C) 标签
- D) 阅读器

答案:B

解析:

66. [单选题]CLAA 433 局域网在组网时适用于电池供电传感器(无线压力, 无线温度, 无线载荷, 无线位移, 无线载荷位移一体化示功仪, 无线流量, 无线液位等), 电池更换周期在( )以上。

- A) 3个月
- B) 6个月
- C) 1年
- D) 2年

答案:C

解析:

67. [单选题]ZigBee ( ) 是协议的最底层, 承担着和外界直接作用的任务。

- A) 物理层
- B) MAC 层
- C) 网络层
- D) 应用层

答案:A

解析:

68. [单选题]即插即用的描述不正确的 ( )

- A) 实现了通讯和业务的即插即用;

- B) 是一个整体解决方案;
- C) 存量设备软件需要升级;
- D) 无法利旧, 整个台区只能新建;

答案:D

解析:

69. [单选题]在TCP/IP互联网中, WWW服务器与客户机中的WWW浏览器之间的信息传递使用是什么协议?

- A) TCP
- B) IP
- C) UDP
- D) HTTP

答案:D

解析:

70. [单选题]A11-GRM定义的协议层中应用层的功能为 ( )

- A) 提供独立于网络层的传输服务
- B) 连接管理服务
- C) 向用户提供具有网络功能的应用
- D) 完成应用层数据和下层该协议数据格式的转换

答案:C

解析:

71. [单选题]下面关于IPv6协议优点的描述中, 正确的是()。

- A) IPv6协议允许全局IP地址出现重复
- B) IPv6协议解决了IP地址短缺的问题
- C) IPv6协议支持通过卫星链路的Internet连接
- D) IPv6协议支持光纤通信

答案:B

解析:

72. [单选题]NB上行信道利用率计算公式

- A)  $\text{上行NPUSCH信道资源占用数} / (\text{以秒计的统计周期} * 1000 * 48) * 100\%$
- B)  $\text{NPRACH信道资源预留数} / (\text{以秒计的统计周期} * 1000 * 48) * 100\%$
- C)  $(\text{上行NPUSCH信道资源占用数} + \text{NPRACH信道资源预留数}) / (\text{以秒计的统计周期} * 1000 * 48) * 100\%$
- D)  $(\text{上行NPUSCH信道资源占用数} - \text{NPRACH信道资源预留数}) / (\text{以秒计的统计周期} * 1000 * 48) * 100\%$

答案:C

解析:

73. [单选题]5G网元中相当于LTEPGW-C的NF是

- A) AMF
- B) SMF
- C) UPF
- D) NRF

答案:B

解析:B

74. [单选题]物联网用户号码以 ( ) 号段为单位分配到各市分公司的市区营销机构。

- A) 百
- B) 千
- C) 万
- D) 亿

答案:C

解析:

75. [单选题] 诺西BSC3i1000/2000设计为单机架最大支持TRX数为: ( )。

- A) 600
- B) 1000
- C) 2000
- D) 3000

答案:B

解析:

76. [单选题] TU-12指针提供VC-12在 ( ) 复帧中灵活和动态的定位方法。

- A) TU11
- B) TU12
- C) TU2
- D) TU3

答案:B

解析:

77. [单选题] 目前按照LoRaWAN规范, 采用的信道带宽为 ( ) KHz。

- A) 100
- B) 115
- C) 125
- D) 160

答案:C

解析:

78. [单选题] 在云计算平台中, ( ) 软件即服务。

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

答案:C

解析:

79. [单选题] 全国2G切换成功率标准值为:

- A) >90%
- B) >97%
- C) >95%
- D) >99%

答案:B

解析:

80. [单选题] 随着科学技术的发展, 由高新技术代替传统人力已经成为不可逆的趋势, 下列哪个不是智能物流系统的发展方向? ( )

- A) 信息化、智能化趋势
- B) 环保化、服务优质化趋势
- C) 企业全球化与国际化、产业协同化以及第三方物流趋势
- D) 个体化、独立化趋势

答案:D

解析:

81. [单选题]不属于物联网的主要特征的是( )。

- A) 全面感知
- B) 功能强大
- C) 智能处理
- D) 可靠传送

答案:B

解析:

82. [单选题]网络层的内在功能不包括( )。

- A) 路由选择
- B) 流量控制
- C) 拥挤控制
- D) 信号处理

答案:D

解析:

83. [单选题]A省开卡的13位物联网卡在北京使用( ) MME

- A) A省
- B) 北京
- C) 物联网基地
- D) 以上均错误

答案:B

解析:

84. [单选题]以下关于 RID读写器控制器功能的描述中, 错误的是

- A) 采集有源标签电池电量信息
- B) 通过校验发现并纠正数据传输错误
- C) 通过IEE 802 1.4标准发送与接收数据
- D) 协调多标签读写的操作过程, 防止和减少“碰撞”现象的发生

答案:C

解析:

85. [单选题]采油采气井场数据标签的命名采用多层编码方式进行, 第一层级为数据类别标签, 第二层级是( )标签?

- A) 采油采气厂
- B) 油气田公司
- C) 作业区
- D) 场站

答案:B

解析:

86. [单选题]从供应链的上游到下游, 跟随一个特定的单元或一批产品运行路径的能力, 属于可追溯性的哪个方面? ( )

- A) 跟踪
- B) 追溯
- C) 控制
- D) 协调

答案:A

解析:

87. [单选题]LTE系统中, MIB携带SFN的高8位, 在NB-IoT中MIB携带SFN的高几位信息?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 8

答案:C

解析:

88. [单选题]2、 物联网应用在哪一领域仍然属于探索阶段? A. 远程医疗 B. 智能交通 C. 生态环保 D. 防震救灾

- A) 远程医疗
- B) 智能交通
- C) 生态环保
- D) 防震救灾

答案:A

解析:

89. [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:

90. [单选题]关于方法main () 的说法正确的是【 】

- A) 方法main () 只能放在公共类中
- B) main () 的头定义可以根据情况任意更改
- C) 一个类中可以没有main () 方法
- D) 所有对象的创建都必须放在main () 方法中

答案:C

解析:

91. [单选题]ZigBee无线通信模块中当API命令码为0x11时, 为 ( ) 位地址的ZigBee仪表数据发送请求: 模块在收到数据发送请求帧后, 将会把数据帧中的“RF Data”字段的内容, 发送到“Destination Address (DH, DL)”指定的目的地址。

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

答案:C

解析:

92. [单选题]LTE系统带宽在哪个信道中承载 ( )

- A) PBCH
- B) PDCCH
- C) PDSCH
- D) PHICH

答案:A

解析:A

93. [单选题]RNC上ICSU的数量为 ( ) 。

- A) 14~26
- B) 14~38
- C) 26~38
- D) 38

答案:B

解析:

94. [单选题] ZigBee采用了CSMA-CA(), 同时为需要固定带宽的通信业务预留了专用时隙, 避免了发送数据时的竞争和冲突:明晰的信道检测。

- 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:C

解析:

95. [单选题] Wi-Fi技术的技术标准是?

- A) IEEE802. 15. 2
- B) IEEE802. 15. 4
- C) IEEE802. 15. 3
- D) IEEE802. 11

答案:D

解析:

96. [单选题] 在整个物联网工程的施工过程中, 不包含哪个阶段( )?

- A) 施工准备
- B) 施工阶段
- C) 调试开通
- D) 后期维护

答案:D

解析:

97. [单选题] ()对接收的信号进行解调和译码然后送到后台软件系统处理。

- A) 射频卡
- B) 读写器
- C) 天线
- D) 中间件

答案:B

解析:

98. [单选题] 读取功图数据中返回的数据格式中“数据长度”字段填充“0x00”, 数据区填充( )个字节的功图数据。

- A) 256
- B) 512
- C) 1024
- D) 2040

答案:D

解析:

99. [单选题] LTE网络中( )完成动态Qos策略控制和动态的基于流的计费控制功能。

- A) MME
- B) SGW



C) PGW  
D) PCRF  
答案:D  
解析:

100. [单选题]SRB1bis和SRB1的主要区别在于是否支持( )层的处理?  
A) RLC  
B) MAC  
C) PDCP  
D) PHY  
答案:C  
解析:C

101. [单选题]下面那个APP软件不需要定位信息?( )  
A) 高德  
B) 微信  
C) 图片浏览器  
D) QQ  
答案:C  
解析:

102. [单选题]一体化摄像机水平解晰度要求在( )线以上。  
A) 300  
B) 360  
C) 600  
D) 720  
答案:C  
解析:

103. [单选题]下列哪项不属于在物联网存在的问题: ( )  
A) 国家安全问题  
B) 隐私问题  
C) 标准体系和商业模式  
D) 制造技术  
答案:D  
解析:

104. [单选题]下面哪一项正确描述了路由协议?( )  
A) 允许数据包在主机间传送的一种协议  
B) 定义数据包中域的格式和用法的一种方式  
C) 通过执行一个算法来完成路由选择的一种协议  
D) 指定MAC地址和IP地址捆绑的方式和时间的一种协议  
答案:C  
解析:C

105. [单选题]微软于2008年10月推出的云计算操作系统是( )。  
A) GoogleAppEngine  
B) 蓝云  
C) Azure  
D) EC2  
答案:C

解析：

106. [单选题]某公司申请到一个C类IP地址，但要连接6个的子公司，最大的一个子公司有26台计算机，每个子公司在一个网段中，则子网掩码应设为（）

- A) 255. 255. 255. 0
- B) 255. 255. 255. 128
- C) 255. 255. 255. 192
- D) 255. 255. 255. 224

答案:D

解析：

107. [单选题]PPTP、L2TP和L2F隧道协议属于（）协议。

- A) 第一层隧道
- B) 第二层隧道
- C) 第三层隧道
- D) 第四层隧道

答案:B

解析：

108. [单选题]以下说法错误的有（）

- A) EPS系统中，QoS签约在HSS和PCRF中。
- B) 在GPRS系统中，QoS签约在HLR中。
- C) HSS仅签约用户附着网络时默认承载的QoS
- D) HSS中签约用户的专有承载和默认承载的QoS

答案:D

解析：

109. [单选题]针对丢包类问题的排查，以下哪项不是基站测需要采集的信息？

- A) 标口跟踪（Uu， S1）
- B) 虚拟用户跟踪
- C) Cell DT跟踪
- D) 话统

答案:C

解析：

110. [单选题]下面哪种协议不是隧道协议（）

- A) GRE
- B) PPTP
- C) L2TP
- D) AH & ESP

答案:D

解析：

111. [单选题]采用无线通信的仪表、控制器、网关等数据采集设备，应（）

- A) 通过第三方机构检测
- B) 通过中国石油物联网重点实验室的检测
- C) 取得通信技术认证或检测报告
- D) 通过中国石油物联网重点实验室的检测，并取得通信技术认证或检测报告

答案:D

解析：

112. [单选题]SDH传输网最基本的同步传送模块STM-1，信号速率为（）kbits。

- A) 15520
- B) 622080
- C) 2488320
- D) 9953280

答案:A

解析:

113. [单选题]被称为世界信息产业第三次浪潮的是（）

- A) 计算机;
- B) 互联网;
- C) 传感网;
- D) 物联网

答案:D

解析:

114. [单选题]面向物联网市场众多形态各异的终端，通用化和（）面向模组更为合适。

- A) 系统化
- B) 零散化
- C) 标准化
- D) 扁平化

答案:C

解析:

115. [单选题]数据库的概念模型独立于（）

- A) 具体的机器和DBMS
- B) E-R图
- C) 信息世界
- D) 现实世界

答案:A

解析:

116. [单选题]（）接口用以实现MME和SCEF之间的信令交互？

- A) S1
- B) S11
- C) T6
- D) Sgi

答案:C

解析:

117. [单选题]诺西BSC中，CPU板通过消息总线收发（）上的信令数据，控制管理蜂窝网。

- A) OMU
- B) BCSU
- C) MCMU
- D) EMB

答案:B

解析:

118. [单选题]计算机软件的著作权属于（）。

- A) 销售商
- B) 使用者

C) 软件开发者

D) 购买者

答案:C

解析:

119. [单选题]NB-IoT系统无线侧 ( ) 实现信令完整性保护。

A) PHY

B) MAC

C) RLC

D) PDCP

答案:D

解析:D

120. [单选题]5S中哪个最重要, 即理想的目标是 ( )。

A) 人人有素养

B) 地、物干净

C) 工厂有制度

D) 产量高

答案:A

解析:

121. [单选题]若网络形状是由站点和连接站点的链路组成的一个闭合环, 则称这种拓扑结构为 ( )。

A) 星形拓扑

B) 总线拓扑

C) 环形拓扑

D) 树形拓扑

答案:C

解析:

122. [单选题]感知层是物联网体系架构的 ( ) 层

A) 第一层

B) 第二层

C) 第三层

D) 第四层

答案:B

解析:

123. [单选题]EPS中定义了两类NAS协议, 分别是 ( )

A) GMM, SM

B) EMM, ESM

C) ECM, EMM

D) IDLE, CONNECTED

答案:B

解析:B

124. [单选题]在计算机的硬件技术中, 构成存储器的最小单位是 ( )。

A) 字节 (Byte)

B) 二进制位 (bit)

C) 字 (Word)

D) 双字 (Double)

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/777165054044006044>