

## 物联网技术基础(习题卷7)

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]5G传输规划中，接入环一般采用多大带宽组网？

- A) GE
- B) 10GE以上
- C) FE

答案:B

解析:

2. [单选题]国家建设网络与信息安全保障体系，提升网络与信息保护能力，加强网络和信息技术的创新研究和开发应用，实现网络和信息核心技术、（ ）和重要领域信息系统及数据的安全可控

- A) 电信网络
- B) 关键基础设施
- C) 能源、金融、电力、通信等基础行业
- D) 网络与信息安全核心产业

答案:B

解析:

3. [单选题]Word2010中，对选定文字设置格式后，双击格式刷即将已设置的格式复制到【 】

- A) 1个目标区域
- B) 2个目标区域
- C) 3个目标区域
- D) 多个目标区域

答案:D

解析:

4. [单选题]利用云计算、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:

5. [单选题]综合布线的拓扑结构为( )。

- A) 树型
- B) 环型
- C) 星型
- D) 总线型

答案:C

解析:

6. [单选题]( )核心使用了事件驱动的单线程任务调度机制,这和传统OS的多线程调度机制截然不同.

- A) SOS
- B) RETOS

- C) TinyOS
- D) Contiki

答案:C

解析:

7. [单选题]Wi-Fi的基础网主要由哪些设备组成( )?

- A) AAA服务器
- B) protal服务器
- C) BBC服务器
- D) STA和AP

答案:D

解析:

8. [单选题]Ethernet的物理层协议不包括( )。

- A) 10BASE-T
- B) 500BASE-T
- C) FDDI
- D) 100BASE-T

答案:B

解析:

9. [单选题]以下关于物联网管理服务层的描述中,错误的是

- A) 物联网应用层可以进一步分为管理服务层与行业应用层
- B) 服务管理层通过中间件实现汇聚层与接入层之间无缝连接
- C) 服务管理层提供海量数据汇聚、存储、数据挖掘、智能数据处理与智能决策计算
- D) 服务管理层为行业应用层提供网络管理与安全服务

答案:B

解析:

10. [单选题]物联网控制系统是以( )为基础的计算机控制系统

- A) 物联网
- B) 计算机网络
- C) 广域网
- D) 局域网

答案:D

解析:

11. [单选题]( )是移动自组织网(MANET)的典型应用.它不依赖基础通信设施,而是结合多种短距离通信技术将行驶的车辆构成一个大规模的移动通信网络。

- A) 物联网
- B) 互联网
- C) 车联网
- D) 移动网

答案:C

解析:

12. [单选题]诺西BSC3i中的ET的冗余方式是( )。

- A) 2N
- B) N+1/替代型
- C) N+1/负荷分担型
- D) 无备份

答案:D

解析:

13. [单选题]接上题

- A)  $\geq 50$  万元
- B)  $\geq 100$  万元
- C)  $\geq 200$  万元
- D)  $\geq 300$  万元

答案:B

解析:

14. [单选题]工信部物联网专项规划指出2020年M2M连接达到 ( )

- A) 10亿
- B) 17亿
- C) 20亿
- D) 12亿

答案:B

解析:

15. [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:

16. [单选题]2009年,我国提出( )战略构想。

- A) 智慧地球
- B) 物联网
- C) 感知中国
- D) 中国制造

答案:C

解析:

17. [单选题]PPP支持哪两种认证模式?

- A) Password和MD5
- B) authentication和authorization
- C) Digest和SSL
- D) PAP和CHAP

答案:D

解析:

18. [单选题]新建台区或改造台区应具备的最基本功能是 ( )

- A) 台区电源侧综合监测
- B) 低压线路状态全感知
- C) 剩余电流全管控
- D) 线损精益化管理

答案:A

解析:

19. [单选题]智能工业网关（智能化工业网关，边缘计算网关）除了基本的协议转换功能外，还有（ ）。

- ①能够对数据主动采集和传输
- ②对数据进行解析
- ③对数据进行过滤、汇聚
- ④进行大数据分析

- A) ①②③
- B) ②③
- C) ①②③④
- D) ②③④

答案:A

解析:

20. [单选题]汽车衡所用的测力弹性敏感元件是【 】

- A) 悬臂梁
- B) 弹簧管
- C) 实心轴
- D) 圆环

答案:C

解析:

21. [单选题]在计算机网络中，联网计算机之间通信必须使用共同的( )?

- A) 体系结构
- B) 网络协议
- C) 操作系统
- D) 硬件结构

答案:B

解析:

22. [单选题]以下关于无线局域网与IEEE 802.11标准的描述中，错误的是

- A) 802.11定义了跳频扩频与直接序列扩频技术
- B) 802.11的数据传输速率为1Mbps或2Mbps
- C) 802.11b传输速率为1、2、5.5与11Mbps
- D) 802.11a将传输速率提高到20Mbps

答案:D

解析:

23. [单选题]在Proteus仿真平台中添加WiFi通信模块（ESP8266），应从（ ）设备类别(Category)中选择。

- A) Breakout Peripherals
- B) Grove
- C) Internet of Things
- D) Motor Control

答案:C

解析:

24. [单选题]整顿的目的是( )。

- A) 工作场所一目了然
- B) 消除找寻物品的时间
- C) 井井有条的工作秩序
- D) 以上皆是

答案:D

解析：

25. [单选题]下列有关Windows磁盘管理的叙述中，正确的是【 】

- A) 磁盘碎片整理程序可以将不连续的存储空间整理为连续的空间
- B) 磁盘分区可以使用的驱动器号为A.....Z26个英文字母
- C) 不能将本地计算机的盘更改为新的盘符
- D) 磁盘分区一旦被删除，其空间无法再次被使用

答案:A

解析：

26. [单选题]组态界面总体设计规范要求默认中文字体为（ ）。

- A) 宋体
- B) 仿宋
- C) 方正大黑简体
- D) 微软雅黑

答案:D

解析：

27. [单选题]G. 653光纤在1550nm附近色散极小，但由于（ ）导致G. 653并不适合于DWDM传输。

- A) 受激拉曼散射SRS
- B) 受激布里渊散射SBS
- C) 四波混频FWM
- D) 衰减

答案:C

解析：

28. [单选题]下列属于中国移动“3+1”能力开放平台的是（ ）

- A) IBM Watson
- B) AWS IoT
- C) ThingWorx
- D) OneNET

答案:D

解析：

29. [单选题]网络分为广域网、城域网、局域网，其划分的主要依据是网络的（ ）。

- A) 拓扑结构
- B) 控制方式
- C) 作用范围
- D) 传输介质

答案:C

解析：

30. [单选题]对于带宽为6MHz的信道，若用8种不同的状态来表示数据，在不考虑热噪声的情况下，该信道每秒最多能传送的位数为（ ）。

- A)  $36 \times 10^6$
- B)  $18 \times 10^6$
- C)  $8 \times 10^6$
- D)  $96 \times 10^6$

答案:A

解析：

31. [单选题]NB-IoT系统中S-GW与P-GW之间的接口为哪个接口？

- A) S1-U
- B) S11
- C) SGI
- D) S5/8

答案:D

解析:

32. [单选题]日本在 ( ) 年提出了u-japan战略。

- A) 2002
- B) 2003
- C) 2004
- D) 2005

答案:C

解析:

33. [单选题]局域网由 ( ) 统一指挥，提供文件、打印，通信和数据库等功能。

- A) 网卡
- B) 工作站
- C) 网络操作系统
- D) 数据库管理系统

答案:C

解析:

34. [单选题]功图数据采集设备在一个采油周期的采集点数不应少于 ( ) 点。

- A) 150
- B) 200
- C) 250
- D) 300

答案:B

解析:

35. [单选题]严禁利用贮存、输送 ( ) 介质的金属设备、管道以及与之相关的金属构件进行接地。

- A) 氧化性
- B) 可燃性
- C) 酸性
- D) 毒性

答案:B

解析:

36. [单选题]数据链路层中数据的单位称为 ( )

- A) 帧
- B) 字节
- C) 字
- D) 比特

答案:A

解析:

37. [单选题]eNodeB之间通过\_\_接口进行连接。

- A) S1
- B) S6a

C)S8

D)X2

答案:D

解析:

38. [单选题]在井口控制器 (RTU) /井口控制单元基本通信过程中,井口控制器 (RTU) /井口控制单元接收仪表的回应数据时, ( )。

A)作应答,等待仪表回应结束信息

B)不作应答,一次通信过程结束

C)将回应数据处理后发送结束信息

D)其余三项都不正确

答案:B

解析:

39. [单选题]下面不属于射频识别技术特点的是( )

A)人工识读性

B)智能型

C)保密性

D)读写性

答案:A

解析:

40. [单选题]NPUSCH format1 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:

41. [单选题]2003 年联合国维和部队进入伊拉克时,运用到了下列哪项技术,对伊拉克的空气、水和土壤进行连续监测,来确定其是否有违反国际公约的核武器和生化武器? ( )

A)无线传感网络技术

B)指纹识别技术

C)射频识别技术

D)光纤传感技术

答案:A

解析:

42. [单选题]以下关于手机合法性鉴权的描述中,错误的是

A)手机开机

B)手机关机

C)漫游与位置更新

D)补充业务的登记、使用、删除

答案:B

解析:

43. [单选题]下列选项中()不是网络的基本拓扑结构。

A)星型拓扑

B)环型拓扑

C)交换拓扑

D) 总线型拓扑

答案:C

解析:c

44. [单选题]三网融合不包括( )网络通过特定的网络协议实现的融合?

A) 电信网

B) 广播电视网

C) 互联网

D) 物联网

答案:D

解析:

45. [单选题]RFID卡( )可分为:低频(LF)标签、高频(HF)标签、超高频(UHF)标签以及微波(uW)标签。( )

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:B

解析:

46. [单选题]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( )、( )。

A) 粗糙、有毛刺

B) 粗糙、无毛刺

C) 光滑、有毛刺

D) 光滑、无毛刺

答案:D

解析:

47. [单选题]用户帐号不包含( )数据。

A) 名称

B) ID信息

C) 用户权力

D) 访问权限

答案:B

解析:

48. [单选题]MME根据NB-IoT终端提交的APN或终端用户归属M-HLR/HSS中签约的用户DefaultAPN查询本省现网2/3/4G DNS,并根据DNS返回的解析结果选择到相应的( )

A) PGW

B) SGW

C) MME

D) PCRF

答案:A

解析:A

49. [单选题]RFID 电子标签的频率分布于四个频段,低频(135kHz 以下)、高频(13.56MHz)、超高频(433 MHz/860 ~ 960 MHz)和微波段(2.45 GHz),

非接触式 IC 卡用于通信的无线频率是( )。

A) 135KHz

B) 13.56MHz

C) 433 MHz/860 ~ 960 MHz



D) 2.45 GHz

答案:B

解析:

50. [单选题]综合布线系统的使用寿命要求在( )年内。

A) 100

B) 15

C) 30

D) 16

答案:D

解析:

51. [单选题]定时器T301的作用是( )

A) UE发起RRC连接重建消息时启动, 收到RRC重建消息或者拒绝或者选择的小区不可用时停止, 超时则进入空闲态

B) UE发起RRC连接重建时启动, UE选择到一个合适的LTE小区时停止, 超时进入空闲态

C) 收到N310连续失步指示启动, 收到N311连续同步指示或者发起RRC连接重建过程时停止。

D) 都不对

答案:A

解析:A

52. [单选题]你认为最能准确反映计算机主要功能的是( )。

A) 计算机可以代整人的脑力劳动

B) 计算机可以存储大量的信息

C) 计算机可以实现高速度的运算

D) 计算机是一种信息处理机

答案:D

解析:

53. [单选题]以下说法中正确的是

A) eMTC跟NB-IoT一样, 使用的都是未授权频谱

B) LoRa产业链成熟比NB-IoT晚, 但是比eMTC早。

C) NB-IoT的移动性能要比eMTC要好。

D) NB-IoT要求终端硬件能力需满足以下最低要求, 处理速率至少需达到32MHz, Flash容量至少需达到50Kb, RAM容量至少需达到5kB

答案:D

解析:

54. [单选题]传感器已是一个非常( )概念, 能把物理世界的量转换成一定信息表达的装置, 都可以被称为传感器。

A) 专门的

B) 狭义的

C) 宽泛的

D) 学术的

答案:C

解析:

55. [单选题]2003年11月4日, 沃尔玛宣布: 他将采用RFID技术追踪其供应链系统中的商品, 并要求其前100大供应商从( )起将所有发送到沃尔玛的货盘和外包装箱贴上电子标签。

A) 2005年1月

B) 2005年10月

- C) 2006 年1 月
- D) 2006 年10 月

答案:A

解析:

56. [单选题]FTP服务器在TCP/IP协议中使用的服务器监听端口默认是

- A) 19
- B) 20
- C) 21
- D) 22

答案:C

解析:

57. [单选题]对于被要求或必须在现场接地的现场仪表，应在现场( )。

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

答案:D

解析:

58. [单选题]在计算机中采用二进制，是因为( )。

- A) 这样可以降低硬件成本
- B) 两个状态的系统具有稳定性
- C) 二进制的运算法则简单
- D) 上述三个原因

答案:D

解析:

59. [单选题] ( ) 是为多井集联中继器 (RTU)、井口控制器 (RTU)、井口控制单元及无线仪表设备所定制的“无线仪表通信协议”。

- A) 微波
- B) LoRaWan
- C) WIA-PA
- D) A11-GRM通信协议

答案:D

解析:

60. [单选题]NB-IOT终端与ONENET对接的协议是

- A) CoAP
- B) HTTP/HTTPS
- C) DTLS
- D) FTP

答案:A

解析:

61. [单选题]R13TDD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2Mps。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:A

62. [单选题]GTPC隧道是什么粒度的 ( )

- A) 承载粒度
- B) PDN连接粒度
- C) IP连接粒度
- D) IP+UDP端口号连接粒度

答案:A

解析:

63. [单选题] ( ) 用来检测被测物中氢离子浓度并转换成相应可输出信号的传感器，通常由化学部分和信号部分构成。

- A) 温度传感器
- B) 湿度传感器
- C) PH传感器
- D) 离子传感器传感器

答案:C

解析:

64. [单选题]GTPC隧道的隧道标识为 ( )

- A) IP地址
- B) TEID
- C) IP 地址+TEID
- D) IP 地址+TID

答案:C

解析:

65. [单选题]Pool容灾场景下，用户发的Service请求消息中携带了GUMMEI，但是eNB到GUMMEI对应MME的S1接口故障触发 ( ) 流程

- A) S1 Setup
- B) attach
- C) TAU
- D) detach

答案:B

解析:

66. [单选题]LTE网络支持3GPP和非3GPP网络的切换，锚点为 ( )

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

答案:B

解析:

67. [单选题]以下关于数据中心运营成本的描述中，错误的是

- A) 成本是由服务器、网络设备、基础设施与能源四部分组成
- B) 服务器成本约占总投资的45%
- C) 能源成本占5%
- D) 基础设施成本占25%

答案:C

解析:

68. [单选题]有线传输网络要求网络延时应低于（ ）ms。

- A) 90
- B) 120
- C) 150
- D) 200

答案: B

解析:

69. [单选题]客房智能控制系统房间内不插卡取电，客房内部电器仍能正常使用，故障原因是客控箱内()损坏。

- A) 强电板
- B) 弱电板
- C) 网络板
- D) 电源板

答案: D

解析:

70. [单选题]配置HSS时邻接局类型有哪个:

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

答案: D

解析:

71. [单选题]（ ）指标更能反映出整个网络缺省EPS承载的建立成功率

- A) PDN连接建立成功率
- B) 位置更新的成功率
- C) MME建立缺省S5S8承载成功率
- D) 缺省承载激活成功率

答案: A

解析:

72. [单选题]以下关于GPS接收机定位精度的描述中，错误的是

- A) GPS接收机接收到3颗以上卫星信号时就可以计算出自己的经纬度
- B) GPS接收机接收到4颗以上卫星信号时，可以提高定位精度并能够测算海拔高度
- C) GPS接收机接收到5~7颗卫星信号时，测算的位置误差一般可以达到10米左右
- D) GPS的定时精度可以达到20~50ns

答案: C

解析:

73. [单选题]中国移动TD-LTE宏网场景可使用的频段为（ ）

- A) F和D频段
- B) F和E频段
- C) E和D频段
- D) A和E频段

答案: A

解析:

74. [单选题]NB-IoT优化中，针对接入异常及掉话类问题，基站侧应该优先排查什么内容?

- A) UU口信令排查

- B)告警排查
- C)传输排查
- D)空口覆盖排查

答案:B

解析:

75. [单选题]企业的服务器拥有公网IP地址，要访问服务器同时对安全有一定要求适合采用哪种接入方式（）

- A)共享APN
- B)共享APN（白名单）
- C)虚拟VPDN
- D)电路VPDN

答案:C

解析:

76. [单选题]欧洲EPOSS组织预测物联网的发展是一个漫长的过程，将经历四个阶段，下列哪一项不是（）。

- A)2010年之前，物联网主要表现为RFID技术在物流,零售和制药领域的广泛应用
- B)2010-2015年，电子标签和传感器网络集成，实现物品之间的信息互联
- C)2015-2020年，互联物品进入智能化全面发展
- D)2020年之后，逐渐进入全面智能化的物联网

答案:C

解析:

77. [单选题]在JAVA的异常处理模型中，能单独和finally语句一起使用的块是【】

- A)try
- B)catch
- C)throw
- D)throws

答案:A

解析:

78. [单选题]第三次科技革命就是以（）技术为代表的科技革命。

- A)电子信息
- B)生物转基因
- C)空间技术
- D)超级浮点计算

答案:A

解析:

79. [单选题]根据EDFA在光传送网络中的位置，可以分为后置功率放大器、线路放大器和（）等。

- A)前置放大器
- B)有源中继器
- C)噪声放大器
- D)中继放大器

答案:A

解析:

80. [单选题]RPMA下行峰值速率是多少？

- A)154kbps
- B)128kbps
- C)96kbps
- D)384kbps

答案:A

解析:

81. [单选题]物联网有四个关键性的技术, 下列哪项技术被认为是能够让物品“开口说话”的一种技术? ( )

- A) 传感器技术
- B) 电子标签技术
- C) 智能技术
- D) 纳米技术

答案:B

解析:

82. [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:

83. [单选题]“S1ap链路故障”告警的含义是( )

- A) 当两个或者多个eNodeB的ID被误配置成相同时, 产生此告警
- B) 当MME和eNodeB的S1-MME链路断时, 产生此告警。
- C) 当链路从正常变为断开且持续时长超过SET SGSPARA配置的阈值时, 发出告警。
- D) 当M3UA链路从激活态变为非激活态, 系统产生此告警。

答案:B

解析:

84. [单选题]用高级语言编写的程序( )。

- A) 只能在某种计算机上运行
- B) 无需经过编译或解释, 即可被计算机直接执行
- C) 具有通用性和可移植性
- D) 几乎不占用内存空间

答案:C

解析:

85. [单选题]我们通常把电压在35KV及以上的高压电力线路称为( )

- A) 送电线路
- B) 配电线路
- C) 截电线路
- D) 分压线路

答案:A

解析:

86. [单选题]双绞线电缆根据是否有屏蔽层分为()。

- A) FTPScTP
- B) STP-aFTP
- C) FTPUTP
- D) STPUTP

答案:D

解析:

87. [单选题]NB-IoTS1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:B

88. [单选题]将两个关系进行等值连接通常使用的属性是【 】

- A) 主键和候选键
- B) 外键和候选键
- C) 内键和候选键
- D) 主键和外键

答案:D

解析:

89. [单选题]()不是PDF417提供的数据组合模式。

- 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:

90. [单选题]智能配变终端，新型DTU,FTU等核心装置在配电物联网中属于（）。

- A) 云化主站
- B) 边缘计算终端
- C) 连接层网络
- D) 感知层终端

答案:B

解析:

91. [单选题]目前城市电网、农村电网的供电可靠率分别达到:

- A) 99.983%、99.850%
- B) 99.948%、99.784%
- C) 99.948%、99.850%
- D) 99.983%、99.784%

答案:B

解析:

92. [单选题]RAIDO+1中最少需要的硬盘数:()。

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

答案:C

解析:

93. [单选题]当线路环境温度超过( )℃时应采取隔热措施;当线路附近有火源场所时,应采取防火措施。

- A) 35

- B) 45
- C) 55
- D) 65

答案:D

解析:

94. [单选题] 在下列设备中，存取速度最慢的是( )。

- A) 硬盘
- B) 寄存器
- C) Cache
- D) 内存

答案:A

解析:

95. [单选题] 关于数据库概念模型描述，不正确的是【 】

- A) 概念模型表达了数据的局部逻辑结构
- B) 概念模型是从用户需要的观点出发，对数据建模
- C) 概念模型独立于硬件和软件
- D) 概念模型是数据库设计人员与用户之间进行交流的工具

答案:A

解析:

96. [单选题] 以下有关以太网MAC地址说法正确的是( )。

- A) MAC地址全球唯一
- B) MAC地址56位
- C) MAC地址中前八位十六进制数由IEEE统一分配，后八位十六进制数由厂商自行分配
- D) Internet中每个设备都有MAC地址

答案:A

解析:

97. [单选题] 现存的物联网，尤其是传感器网络中的分布式计算主要用于【 】

- A) 运行分布式程序
- B) 压缩节点内的图片、视频数据
- C) 分析获取信息
- D) 传输获取数据

答案:B

解析:

98. [单选题] 2025年前，按照关键点覆盖的原则，实现智能配电网台区覆盖率达到80%以上，其中国网北京、天津、山东、上海、江苏、浙江、福建电力D类区域智能配电网台区覆盖( )

- A) 0.7
- B) 0.8
- C) 0.9
- D) 1

答案:C

解析:

99. [单选题] 油井运行采集控制中电机的运行模式有( )和( )。

- A) 同步、工频
- B) 同步、异步
- C) 异步、变频



D)工频、变频

答案:D

解析:

100. [单选题]以下关于小区制基本概念的描述中, 错误的是

A)小区制是将一个大的服务区划分成多个小的区域, 即小区

B)每个小区设立一个基站, 手机通过基站接入移动通信网

C)小区覆盖的半径较小, 一般为100m ~3km

D)通过合理地选择基站位置天线的高度、发射功率与覆盖范围, 可以保证全覆盖

答案:C

解析:

101. [单选题]中心站、站场(厂)、井站、阀室仪表系统的接地电阻不应大于( ) $\Omega$ 。

A)1

B)2

C)3

D)4

答案:D

解析:

102. [单选题]ZigBee的频带, ( )传输速率为20KB/S适用于欧洲。

A)868MHZ

B)915MHZ

C)2.4GHZ

D)2.5GHZ

答案:A

解析:

103. [单选题]用于“嫦娥2号”遥测月球的各类遥测仪器或设备、用于住宅小区保安之用的摄像头、火灾探头、用于体检的超声波仪器等, 都可以被看作是( )。

A)传感器

B)探测器

C)感应器

D)控制器

答案:A

解析:

104. [单选题]当网络中存在PCRF, 并且用户面转发资源不足时, 可采用的应急方案是( )

A)LAC分裂

B)USN限制用户速率

C)UGW限制用户速率

D)PCRF限制用户速率

答案:D

解析:

105. [单选题]智能配变终端的工作电源供电方式应采用( )。

A)单相交流

B)交流三相三线制

C)交流三相四线制

D)太阳能

答案:C

解析：

106. [单选题]以下关于Cougar系统特点的描述中，错误的是

- A) 将无线传感器网络看做一种分布式数据库，每个传感器对应于数据库中的一个节点
- B) 每个传感器节点存储所有转发的数据，数据处理都放在本地节点进行
- C) 必须权衡节点处理的开销与数据传输的消耗，尽量减少能量的消耗
- D) 提出了一种类似于SQL的查询语言

答案:B

解析：

107. [单选题]RFID卡低频（LF）标签、高频（HF）标签、超高频（UHF）标签以及微波（uW）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:B

解析：

108. [单选题]以下说法中正确的是【 】

- A) C语言程序总是从第一个的函数开始执行
- B) 在C语言程序中,要调用的函数必须在main（）函数中定义
- C) C语言程序总是从main（）函数开始执行
- D) C语言程序中的main（）函数必须放在程序的开始部分

答案:C

解析：

109. [单选题]物联网节点传输信息时要比执行计算时更消耗电能，传输1 比特信息100 米距离需要的能量大约相当于执行（ ）条计算指令所消耗的能量。

- A) 100
- B) 500
- C) 3000
- D) 10000

答案:C

解析：

110. [单选题]为了减少NB-IoT核心网元,可以将MME/SGW/PGW合一部署,称为（ ）。

- A) C-SGN
- B) S-SGN
- C) P-SGN
- D) T-SGN

答案:A

解析:A

111. [单选题]以下说法中错误的是：

- A) 物联网可以应用到幼儿园智能管理中，家长可以实时了解幼儿在在学校的情况
- B) 物联网技术是融合的技术，在其中某个领域的应用成熟之后，就会有成熟的应用，而不再被称为物联网技术。
- C) 国内外各个行业巨头都在布局物联网，但大家都处在同一起跑线，真正的物联网行业巨头还未形成。
- D) 互联网和物联网是完全独立的两个网络系统

答案:D

解析：

112. [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:

113. [单选题]有关物联网组网方式中的现场总线连接技术，描述错误的是( )？

- A) 协议简单
- B) 容错能力强
- C) 成本高
- D) 实时性较差

答案:D

解析:D

114. [单选题]智慧城市是与相结合的产物。( )

- A) 数字乡村物联网
- B) 数字城市互联网
- C) 数字城市物联网
- D) 数字乡村局域网

答案:C

解析:

115. [单选题]佳木斯通信网络的BSC共计( )台。

- A) 4
- B) 7
- C) 8
- D) 9

答案:A

解析:

116. [单选题]( )是SIM卡的唯一识别号码，通常印在卡托的背面。

- A) imsi
- B) imei
- C) iccid
- D) mac

答案:C

解析:

117. [单选题]下列不属于信号继电器的是( )

- A) 热继电器
- B) 时间继电器
- C) 温度继电器
- D) 速度继电器

答案:B

解析:

118. [单选题]NB-IoT一个扇区能够支持( )万个连接

- A) 1
- B) 5

C) 20  
D) 100  
答案: B  
解析:

119. [单选题] 蓝牙技术中，不属于蓝牙技术优点的有（ ）。

A) 自由  
B) 无线  
C) 收费  
D) 加密  
答案: C  
解析:

120. [单选题] 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:

121. [单选题] 在PowerPoint2010中，下列叙述错误的是【 】

A) 可以设置幻灯片切换效果  
B) 可以更改动画对象的出现顺序  
C) 不可以对图表中的元素设置动画效果  
D) 不可以直接插入Flash动画  
答案: D  
解析:

122. [单选题] 射极输出器的输入电阻大，这说明该电路（ ）

A) 带负载能力强  
B) 带负载能力差  
C) 不能带动负载  
D) 能减轻前级放大器或信号源负荷  
答案: D  
解析:

123. [单选题] 2009年8月7日温家宝总理在江苏无锡调研时提出下面哪个概念? ( )

A) 感受中国  
B) 感应中国  
C) 感知中国  
D) 感想中国  
答案: C  
解析:

124. [单选题] 调谐放大器中采用中和电容器的作用是（ ）

A) 提高放大倍数  
B) 提高选择性  
C) 提高通频带  
D) 防止自激

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/317160035044006044>