物联网技术基础(习题卷3)

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]在GRE/IPSec/IPinIPVPN隧道中,需要指定()作为Tunnel接口的源地址
- A) 物理接口
- B) lookback接口
- C) IPv6地址

答案:B

解析:B

- 2. [单选题]传感器定义为()。
- A) 把被测物理量或化学量转换为与之有确定对应关系的电量的装置
- B) 把被测物理量或化学量转换为电量输出的装置
- C) 把被测物理量或化学量转换为与之有对应关系的电量输出的装置
- D) 把被测物理量或化学量转换为与之有确定对应关系的电量输出的装置

答案:D

解析:

- 3. [单选题] ISO/OSI 是一种()。
- A) 网络操作系统
- B) 网 桥
- C) 网络体系结构
- D) 路由器

答案:C

解析:

- 4. [单选题]下列哪种通信技术不属于低功耗短距离的无线通信技术()。
- A) 超宽带技术
- B) LoRa
- C) 蓝牙

D)Wi-Fi

答案:B 解析:

- 5. [单选题]更软切换发生在()。
- A) 在同一个RNC下不同NodeB
- B) 在同一个NodeB下不同小区
- C) 在不同RNC下
- D) 在不同MSC下

答案:B

- 6. [单选题]以下哪项为边端在故障快速处置与精准主动抢修中发挥的作用。
- A) 展示故障点和停电地理分布
- B) 快速处理区域内故障
- C) 故障停电分析
- D) 制定抢修计划

答案:B

解析:发挥边端就地化计算和处置优质,快速处理区域内故障,提升配电网智能处置和自愈能力

- 7. [单选题]第一代电子计算机采用的逻辑器件是【】
- A) 电子管
- B) 晶体管
- C) 二极管
- D) 集成电路

答案:A

解析:

- 8. [单选题]下列选项中, "M2M"的错误解释是:
- A) 人到人
- B) 机器到人
- C) 人到机器
- D) 机器到机器

答案:A

解析:

- 9. [单选题]进行RSRP/RSRQ的测量在NB-IoT中的主要作用不包含?()
- A) 进行小区选择和小区重选
- B) 执行上行功控控制
- C) 判断NB-IoT终端所处的覆盖等级
- D) 都不对

答案:D

解析:D

- 10. [单选题] 在ARP的高速缓存中, 存放最新获得的() 到MAC地址的映射关系。
- A) VLAN ID
- B) 端口号
- C) IP 地址
- D) LSA

答案:C

解析:C

- 11. [单选题] 如果NPUSH资源单元传输的重复次数大于多少时, UE采用服务小区给UE配置的最大发射功率?
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

答案:B

解析:

- 12. [单选题]物联网产业链可以细分为标识、感知、处理和信息传送四个环节, 四个环节中核心环节是什么?()
- A) 标识
- B) 感知
- C) 处理
- D) 信息传送

答案:B

13. [单选题]实时数据库安全应满足以下要求: (1) 应强制规定密码复杂度规则、密码有效时限、密码长度、密码尝试
次数、密码锁定等。(2)应仅设置多位管理员具备系统权限,其余数据库账号仅授予能够满足使用需求的最大权限。
(3) 应对实时数据库采集器采取冗余措施,使得单点故障不会中断数据采集,避免脚本故障切换数据丢失,以保证数据
完整性。(4) 应对实时数据库管理员和用户的登录、操作行为进行审计。 上述选项描述正确的有()。
A) (1) (2) (3) (4)
B) (1) (2) (3)
C) (1) (3) (4)
D) (2) (3) (4)
答案:C
解析:

- 14. [单选题]数据库技术的基础是()。
- A) 数据安全技术
- B) 数据传输技术
- C) 计算机技术
- D) 数据管理技术

答案:D

解析:

- 15. [单选题]视频监测系统图像水平清晰度不应低于 () 线; 实时图像灰度等级≥10 级; 回放图像灰度等级≥9 级。
- A) 320
- B) 380
- C) 460
- D) 540

答案:D

解析:

- 16. [单选题]按防雷要求,建筑物的防雷要求是()类
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

答案:C

解析:

- 17. [单选题]PS网络中,指示访问哪个外部网络的标识是()
- A) PDP
- B) APN
- C)Qos
- D) NSAPI

答案:B

解析:

- 18. [单选题] "路由中毒"是指()
- A) 改变路由更新的时间的报文
- B) 一种路由器运行错误报文
- C) 防止路由环路的措施
- D) 更改路由器优先级的协议

答案:C

解析:C

19. [单选题]在直接复用EPDM数据模型无法满足需求的情况下,应遵循EPDM规范,在EPDM原有模型的基础上进行扩展或()。 A) 查找 B) 添加 C) 新建 D) 处理 答案: C 解析:
20. [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:
21. [单选题]同一个网关下的所有设备形成一个ZigBee网路,其主要标志是()。 A) 具有相同的ID号 B) 具有相同的通信通道 C) 具有相同的ID号和相同的通信通道 D) 其余三项都错误 答案: C 解析:
22. [单选题]以下ZigBee的频带中,传输速率为250KB/S,且全球通用的是: A) 868MHz B) 915MHz C) 2. 4GHz D) 2. 5GHz 答案: C 解析:
23. [单选题]接到物联网上的物体都应该具有四个基本特征,即:地址标识、感知能力、可以控制、以及【】A)可访问B)可维护C)通信能力D)计算能力答案:C
24. [单选题] SGW与MME之间的接口为() A) S4 B) S10 C) S11 D) S12 答案: C 解析: C

物联网技术基础(习题卷3) 4/40

25. [单选题]下列哪些系统或者设备不属于工业控制领域的范畴: ()。

26. [单选题]中国联通的4G无线网络所采用的网络制式为:

A) FDD-L

D)PLC 答案:C 解析:

B) FDD-LTE和TDD-L

C) WCD

D) TDD-LTE

答案:B

解析:

27. [单选题] 在Excel 2010中, 若数值单元格出现"######", 正常显示需要【】

- A) 重新输入数据
- B) 调整单元格宽度
- C) 删除这些符号
- D) 删除该单元格

答案:B

解析:

- 28. [单选题]以下关于宽带城域网技术特征的描述中,错误的是
- A) 完善的光纤传输网是宽带城域网的基础
- B)传统电信、有线电视与IP业务的融合成为宽带城域网的核心业务
- C) 移动通信基站与信道是宽带城城网的核心设备
- D)扩大宽带接人的规模与服务质量是发展宽带城域网应用的关键

答案:C

解析:

29. [单选题]NSSS占据频域上的几个子载波?

A) 10

B) 11

C) 12

D) 13

答案:C 解析:

30. [单选题]在Windows中,要选定多个不连续的文件,需先按住【】

- A) "Alt"键, 再选定所需文件
- B) "Ctrl"键, 再选定所需文件
- C) "Shift"键, 再选定所需文件
- D) "Tab"键, 再选定所需文件

答案:B

解析:

31. [单选题]LTE网络中()负责物联网APN的解析,供MME选择特定的PGW。

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

试卷科目: 物联网技术基础 D) DNS 答案:D 解析: 32. [单选题]计算机的CPU是指()。 A) 内存储器和控制器 B) 控制器和运算器 C) 内存储器和运算器 D) 内存储器、控制器和运算器 答案:B 解析: 33. [单选题]移动云IDC模式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:A 解析: 34. [单选题]以下关于遥感小卫星星座技术的描述中,错误的是 A) 星座编队飞行是指若干个小卫星在一定的距离范围内联合飞行协同工作的空间系统 B) 遥感小卫星星座的编队飞行研究的目的是提高对地观测的分辨率 C)飞行过程中两个相邻卫星的距离可以很近(如1km),也可以是很远(如5x10^{6km}) D) 小卫星之间相互关系与相对位置可以改变 答案:D 解析: 35. [单选题] IoT-QM平台工具终端诊断精灵通过端口(),可以查看LOG日志、对日志报文进行详细分析和解析,以达到 对终端进行维护和故障诊断的目的 A) AT □ B) LOG □ C) 空口

D) USB □

答案:B

解析:

36. [单选题]以下物联网接入技术中,功耗最高的是()?

A) eMTC

B) LTE-V

C) GPRS

D) NB-IoT

答案:B

解析:

37. [单选题]下列选项中,无线网络协议中的蓝牙协议所针对的网络类型是:

A) 城域网

B) 局域网

C) 个域网

D) 广域网

答案:C

解析:

38. [单选题]物联网的一个重要功能是促进(), 这是互联网、传感器网络所不能及的。

- A) 自动化
- B) 智能化
- C) 低碳化
- D) 无人化

答案:B

解析:

- 39. [单选题]PKI支持的服务不包括()。
- A) 非对称密钥技术及证书管理
- B) 目录服务
- C) 对称密钥的产生和分发
- D) 访问控制服务

答案:D

解析:

- 40. [单选题] 监控立杆安装要求: (1) 钢结构的联接螺栓应简单统一,螺栓规格宜不小于M11,连结应有防松动措施,且牢固可靠。 (2) 监控立杆及其主要构件所有焊接处焊缝应符合标准要求,表面应光滑平顺,无气孔、焊渣、虚焊及漏焊等缺陷。 (3) 监控立杆及其主要构件具备防雷功能。摄像头的非带电金属形成整体,通过外壳上的接地螺栓与接地线连接。 (4) 监控立杆及其主要构件的防护等级不低于IP65,满足露天使用环境的要求。以上描述中正确的是()。
- A) (1) (2)
- B) (2) (3)
- C)(1)(4)
- D) (3) (4)

答案:B

解析:

- 41. [单选题]下列那项不是3G的应用?
- A) 手机商务
- B) 宽带上网
- C) 无线传感网
- D) 视频通话

答案:C

解析:

- 42. [单选题]采用全双工通信方式,数据传输的方向为()。
- A) 可以在两个方向上同时传输
- B) 只能在一个方向上传输
- C)可以在两个方向上传输,但不能同时进行
- D) 以上均不对

答案:A

- 43. [单选题]传感器节点采集数据中补课缺少的部分是什么? ()
- A) 湿度
- B) 温度
- C) 风向
- D) 位置信息

答案:D

解析:

44. [单选题] 墙装底盒安装应该距地面()厘米以上,并与其他底盒保持等高、平行。

- A) 20厘米
- B) 30厘米
- C)40厘米
- D) 无所谓只要可以就行

答案:B

解析:

45. [单选题]LCD内部有很多液晶粒子,构成粒子每个面的颜色有3种,被称为三原色。这3种颜色是【】

- A) 红色、绿色和蓝色
- B) 绿色、红色和黄色
- C) 白色、蓝色和红色
- D) 蓝色、绿色和黄色

答案:A

解析:

46. [单选题]在同一个信道上的同一时刻,能够进行双向数据传送的通信方式是()。

- A) 单工
- B) 半双工
- C) 全双工
- D) 上述三种均不是

答案:C

解析:

47. [单选题]人类发射的绕地球运转的所有航天器,在轨道上工作时都需要电能,所需要的电能都是由太阳能电池把太阳能转化为电能得到的,要求太阳能电池板总是对准太阳,为达到这一要求需要采用的设备是【】

- A) 力传感器
- B) 光传感器
- C) 温度传感器
- D) 生物传感器

答案:B

解析:

48. [单选题]NB-IoT优势不包括()

- A) 广覆盖
- B) 低功耗
- C) 大连接
- D) 高成本

答案:D

解析:

49. [单选题]物联网卡的签约数据、业务数据等信息,存储以下哪个设备中?

- A) HLR/HSS
- B) MME
- C) SGW
- D) PGW

答案:A

解析:

- 50. [单选题]以下关于一维条形码特点的描述中,错误的是
- A) 一维条形码在垂直方向表示存储的信息
- B) 一维条形码编码规则简单, 识读器造价低
- C)数据容量较小,一般只能包含字母和数字
- D) 条形码一日出现损坏将被拒读

答案:A

解析:

- 51. [单选题]中国移动互联网平台什么时候上线的?
- A) 2013年9月
- B) 2014年11月
- C) 2015年12月
- D) 2013年10月

答案:B

解析:

- 52. [单选题]下面哪项不属于工业级模组的应用?
- A) 智能表计
- B) 笔记本
- C) 安防监控
- D) 工业路由器

答案:B

解析:

- 53. [单选题]构成CPU的主要部件是()。
- A) 内存和控制器
- B) 内存、控制器和运算器
- C) 高速缓存和运算器
- D) 控制器和运算器

答案:D

解析:

- 54. [单选题]路由器的缺点是()。
- A) 不能进行局域网联接
- B) 成为网络瓶颈
- C) 无法隔离广播
- D) 无法进行流量控制

答案:B

解析:

- 55. [单选题]物理层的技术特性描述不正确的是()。
- A) 机械特性
- B) 电气特性
- C) 底层特性
- D) 规程特性

答案:C

- 56. [单选题] (), zigbee Alliance成立。
- A) 2002年

- B) 2003年
- C) 2004年
- D) 2005年

答案:A

解析:

57. [单选题] OSI 七层协议中, 用来实现路由选择, 网络互联的协议在()。

- A) 数据链路层
- B) 物理层
- C) 传输层
- D) 网络层

答案:D

解析:D

- 58. [单选题] () 已经和美国、德国、韩国并列为全球四大传感网技术标准制定主导国
- A) 中国
- B) 日本
- C) 法国
- D) 英国

答案:A

解析:

- 59. [单选题] 2012年7月,为挖掘大数据的价值,阿里巴巴集团在管理层设立()一职,负责全面推进"数据分享平台"战略,并推出大型的数据分享平台。
- A) 首席数据官
- B) 首席科学家
- C) 首席执行官
- D) 首席架构师

答案:A

解析:A

- 60. [单选题]以下关于无线网络技术特点的描述中,错误的是
- A) 计算机网络可以分为广城网、城城网、局城网与接人网
- B) 覆盖100~1000km的网络称为广域网
- C) 覆盖10~100km的网络称为城域网
- D) 覆盖10m 10km的网络称为局域网

答案:A

解析:

- 61. [单选题]对于下列叙述, 你认为正确的说法是()。
- A) 所有软件都可以自由复制和传播
- B) 受法律保护的计算机软件不能随意复制
- C) 软件没有著作权,不受法律的保护
- D) 应当使用自己花钱买来的软件

答案:B

- 62. [单选题] IPSecVPN的机密性主要通过()实现?
- A) 奇偶校验
- B) 密码
- C) 加密算法

物联网技术基础(习题卷3)

B) IP C) S1-AP D) UDP 答案: D 解析:

69. [单选题]对于有特定需求的油气田公司的重点特殊区域可部署安装()设备。 A)信元加密 B)信道加密 C) 网络加密 D) 传输加密 答案: A 解析:
70. [单选题]在一个画面中的动态变量的数目不应超过 () 个,以便提高命令处理性能和显示性能,防止信息超负荷情况的出现。A) 25 B) 50 C) 100 D) 125 答案: C 解析:
71. [单选题]LTEinband场景下部署NB, 要求LTE带宽要求不低于多少MA)3MB)5MC)10MD)15M答案: A解析: A
72. [单选题] GGSN/PGW与PCRF之间的接口称为()接口? A) Gx B) Gy C) Gf D) Gp 答案: A 解析:
73. [单选题]用户信息查询能够 ()。 A)查询、查看用户的账户、基本信息、组织结构等信息 B)实现对系统权限的管理 C)实现对系统角色的增、删、改、查及权限的管理 D)其余三项都正确 答案: A 解析:
74. [单选题]对于新增客户,业务部门根据客户服务等级,协调相关部门配合,共同做好客户收钱支撑服务,其中金牌及移动云IDC/公网NAT需要几个工作日A)1B)2C)3D)4 答案:A 解析:

- 75. [单选题]杭州E出行是()的典型案例
- 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) 车载网络系统

答案:A

解析:

76. [单选题]客房调光灯常亮,开关面板不能控制灯关闭,这一现象可能是()元件损坏。

- A) 弱电板可控硅
- B) 电源板可控硅
- C) 强电板可控硅
- D) 网络板可控硅

答案:C

解析:

- 77. [单选题]关于 ZIGBEE 的技术特点,下列叙述有错的是 ()
- A) 成本低:
- B) 时延短:
- C) 高速率;
- D) 网络容量大

答案:C

解析:

- 78. [单选题]以下哪个不属于物联网无线接入技术()
- A) NB-IOT
- B) 2G
- C) ADSL
- D) Lora

答案:C

解析:

- 79. [单选题]下列哪项不是温湿度监测系统的组成部分?
- A) 电源
- B) 温湿度传感器
- C) 微控制器
- D) 光照传感器

答案:D

- 80. [单选题] IIoT的使能技术包括网络安全、云计算、边缘计算、移动技术、机器-机器通信、3D打印、机器人、工业大数据、物联网、RFID技术,以及认知计算等。其中最为重要技术有()。
- ①虚拟-物理系统 (CPS)
- ②云计算
- ③边缘计算
- ④大数据分析
- ⑤AI和机器学习
- A) 1) 2) 3(4)
- B) 235
- C) 1) 2) 3) 4) 5)
- D) 234

答案:C

解析:

- 81. [单选题]对于NB-IoT类型的物联网业务,下列哪个是其优势()。
- A) 覆盖更广泛
- B) 更容易接入
- C) 高带宽
- D) 高速率

答案:A

解析:

- 82. [单选题]智能配变终端的远程通信模块可用于()和()之间的信息交互。
- A) 用户 终端
- B)终端 远方主站
- C)远方主站 配电台区智能设备
- D) 远方主站 终端 配电台区智能设备

答案:B

解析:

- 83. [单选题]抽油井功图法计量是通过采集()的功图数据,根据其变化,分析泵内(),把泵筒作为计量容器,计算出每个冲程的抽汲量,即可折算单井的产液量。
- A) 多个冲程周期、液体的充满程度
- B) 多个冲程周期、液体充满的速度
- C) 一个冲程周期、液体的充满程度
- D) 一个冲程周期、液体充满的速度

答案:C

解析:

- 84. [单选题] AH协议中必须实现的验证算法是()。
- A) HMAC-MD5和HMAC-SHA1
- B) NULL
- C) HMAC-RIPEMD-160
- D) 以上皆是

答案:A

解析:

- 85. [单选题]NB-IOT网络RRC连接支持几种连接建立原因()。
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

答案:D

解析:

- 86. [单选题] () 指标用于了解PGW的数据处理容量的利用率。维护人员可以依此判断PGW是否需要扩容以避免影响用户上、下载的速率。
- A)PGW数据吞吐容量利用率
- B)PGW承载容量平均利用率
- C)PGW承载容量峰值利用率
- D) PGW平均负荷

答案:A

解析:

87. [单选题]() 是把问题及与其有对应关系的各因素按数学矩阵形式排列,并在其交点处标出三者之间关系程度,从中确定关键点。

- A) 散步图
- B) 矩阵图
- C) 排列图
- D) 直方图

答案:B

解析:

88. [单选题]下列()过程不是NB-IoT连接挂起过程中的步骤。

- A)S1-AP: UE上下文挂起响应
- B) RRC连接挂起
- C) 初始向下文响应
- D) 释放接入承载响应

答案:C

解析:

89. [单选题] "把工作的着力点放在解决实际问.、改进工作流程和提高执行效率上,追求实效。"属于"员工基本行为准则"的哪一条?

- A) 团结友爱, 协作互助
- B)诚实勤奋,好学精进
- C) 求真务实, 高效执行
- D) 履职尽责, 提升绩效

答案:C

解析:

- 90. [单选题]以下不属于小区级无线资源管理的功能是()。
- A) 准入控制
- B) 功率控制
- C) 负载控制
- D) 分组调度

答案:B

解析:

- 91. [单选题]超高频RFID卡的作用距离()。
- A) 小于10cm
- B) 1^2 20cm
- C) 3^{8} m
- D) 大于10m

答案:C

解析:

92. [单选题]下面哪项不属于典型长距离无线传输技术()。

A)ZigBee

- B) 2
- C) 3
- D) 4G8

答案:A

解析:

- 93. [单选题]诺西FlexiBSC中, GSW2KB(组交换单元)主要负责BSC上电路等的交换, 使用()插板。 A) SW128B B) SW256B C) SW512B D) SW1024B 答案:B 解析: 94. [单选题]SGSN与GGSN之间的接口称为() A)Gr B) Gb C) Gn D)Gs 答案:C 解析: 95. [单选题]仪表运行模式下无线模块的参数中规定串口波特率的数值为0~7, 其中1=()。 A) 2400bps B) 4800bps C) 9600bps D) 19200bps 答案:A 解析: 96. [单选题]下列哪项不是物联网体系构架原则() A) 多样性原则; B) 时空性原则; C) 安全性原则; D) 复杂性原则 答案:D 解析: 97. [单选题]删除表中记录的SQL命令是【】 A) DROP B) DELETE C) SELECT D) UPDATE 答案:B 解析: 98. [单选题] 宏病毒可以感染()。 A) 执行文件 B) 引导扇区/分区表 C)Word/Excel文档
- 99. [单选题]小于()的TCP/UDP端口号已保留与现有服务——对应,此数字以上的端口号可自由分配。 A)199

D) 数据库文件

答案:C 解析: 试卷科目: 物联网技术基础 B) 100 C) 1024 D) 2048 答案:C 解析: 100. [单选题]物联网信息处理主要是针对() A) 感知数据 B) 网络数据 C) 平台数据 D) 传输数据 答案:B 解析: 101. [单选题]新建数据表编码总长度不应超过()个字符。 A) 20 B) 30 C) 40 D) 60 答案:B 解析: 102. [单选题]性能指标"物联网HSS网元排除HSS原因的位置更新成功率低于一级门限"的门限值是() A) 0.9 B) 0.85 C) 0.8D) 0.95 答案:B 解析: 103. [单选题]以下哪个不是无线个域网络的通信协议(). A) 蓝牙; B) WiFi; C) NFC; D)ZigBee 答案:B 解析:

- 104. [单选题]智能家居系统的感知层主要实现什么功能?
- A) 主要提供各类智能家居应用服务
- B) 为各种智能应用提供数据平台支持
- C) 主要实现家居对象间信息的传输
- D) 主要实现各种家居对象的信息采集或控制

答案:D

- 105. [单选题]大数据的起源是()。
- A) 公共管理
- B) 电信
- C) 金融
- D) 互联网

答案:D

解析:

106. [单选题]智能家居是指,利用先进的计算机技术、网络通讯技术、综合布线技术,将与家居生活有关的各种子系统,有机地结合在一起,通过(),让家居生活更加舒适、安全、有效。

- A) 统筹管理
- B) 集成管理
- C) 信息管理
- D) 自动管理

答案:A

解析:

- 107. [单选题]在需要每天读写或频繁读写信息的场合下应该使用【】
- A) 有源式电子标签
- B) 无源式电子标签
- C) 半有源式电子标签
- D) 都可以

答案:B

解析:

- 108. [单选题]工信部452 号文要求,各基础电信企业在规定时间内未完成老用户补登记的,对不符合实名制要求的应予以()。
- A) 强制半停
- B) 补录资料
- C) 停机
- D) 销户

答案:D

解析:

- 109. [单选题] ZigBee() 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。
- 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:

- 110. [单选题]SSL产生会话密钥的方式是()。
- A)从密钥管理数据库中请求获 得
- B) 每一台客户机分配一个密钥的方式
- C) 随机由客户机产生并加密后通知服务器
- D) 由服务器产生并分配给客户机

答案:C

- 111. [单选题]根据()的不同, AGV可分为智能型和普通型两种
- A) 导向方式
- B) 移载方式
- C) 控制形式
- D) 转向方式

试卷科目: 物联网技术基础 答案:C 解析: 112. [单选题]()对大量计量值数据进行整理加工,找出其统计规律,即分析数据的分布形态,从而对其总体的分布特 征进行推断的方法。 A) 散步图 B) 矩阵图 C) 排列图 D) 直方图 答案:D 解析:D 113. 「单选题 S1AP和Diameter协议最好使用哪种协议作为传输层协议() A) TCP B) UDP C) SCTP D) MTP2 答案:C 解析: 114. [单选题]车辆OBD的功能不包括() A) 读取车辆状态信息 B) 读取驾驶行为信息 C) 提供语音电话服务 D) 事故监测和通知 答案:C 解析: 115. [单选题]韩国在()年提出了u-korea战略。 A) 2004 B) 2005 C) 2006 D) 2007 答案:C 解析: 116. [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:

117. [单选题]创建ABIS口OMUSIG时, SAPI值应为()。

A) 1

B) 0

C)62

D) 任意

答案:C

解析:

- 118. [单选题]TCP和UDP协议的相似之处是()。
- A) 面向连接的协议
- B) 面向非连接的协议
- C) 传输层协议
- D) 以上均不对

答案:C

解析:

- 119. [单选题]计算机网络共享的资源是
- A) 计算机的软件、硬件与数据
- B)Web服务器
- C) 计算机的文件与数据
- D) 路由器

答案:A

解析:

- 120. [单选题]从1949年Shannon发表的哪一本著作开始,对信息安全的研究全面展开()。
- A)《复杂自动机组织论》
- B)《信息安全理论》
- C)《保密通信的信息理论》
- D) 《信息安全国内外的回顾与展望》

答案:C

解析:

- 121. [单选题]以下关于互联网网络结构特点的描述中,错误的是
- A) 大量的用户计算机通过局域网、电话交换网、移动通信网接人本地的ISP或校园网
- B) ISP、 企业网或校园网汇聚到作为地区主干网的宽带城域网
- C) 宽带城域网通过城市宽带出口连接到国家或国际级主干网
- D) 主干网是由通过光纤连接不同地理位置的基站构成

答案:D

解析:

- 122. [单选题]物联网勘查流程总部网络部和物联网公司环节合计总时限为多少?
- A)2个工作日
- B) 48小时
- C)3个工作日
- D)72小时

答案:A

解析:

- 123. [单选题]以下关于LoRa、SigFox、NB-IoT说法错误的是()
- A) 只有NB-IoT使用授权频谱
- B) NB-IoT覆盖最好
- C)LoRa、SigFox模组成本更低
- D) NB-IoT时延最小

答案:D

解析:

124. [单选题]物联网在军事和国防领域的应用主要表现为哪两个技术的应用? ()

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/63622324005
2010052