1

多选题

2 分

一般

NB-IoT可以在不同的无线频带上进行部署。NB-IoT占用180KHz的带宽，支持三种部署方式，分别是（ ）。

A. 独立部署Stand Alone OperationB. 保护带部署Guard Band OperationC. 移动部署Mobilization OperationD. 带内部署In-Band Operation

正确答案： ABD

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

2020.11毕永明

2

多选题

2 分

一般

NB-IoT网络体系架构包括（ ）部分。

A. NB-IoT终端UE(User Equipment)B. eNodeB(evolved Node B)C. EPC核心网(Evolved Packet Core network)D. IoT平台E. 应用服务器AP(AP Server)

正确答案： ABCDE

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

2020.11毕永明

3

单选题

1 分

一般

NB-IoT网络是一种（ ）网络，它不能同时进行数据的双向传输。

A. 双工B. 全双工C. 半双工D. 单工

正确答案： C

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

2020.11毕永明

4

单选题

1 分

一般

NB-IoT网络通过窄带设计提高功率谱密度，通过重复传输来提高覆盖能力，两者叠加，可达到（ ）增益。

A. 10.8dBB. 20dBC. 3dBD. 12dB

正确答案： B

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

2020.11毕永明

5

单选题

1 分

一般

物联网技术中经常用到TCP、UDP、CoAP、LwM2M、MQTT等协议。如果设备通常只有上报数据，且**对功耗很敏感**的场景，例如水表、燃气表等场景，使用（ ）协议比较合适。

A. MQTTB. CoAPC. LwM2MD. TCP

正确答案： B

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

2020.11毕永明

6

单选题

1 分

一般

在中国电信的NB-IoT网络中，终端与物联网云平台间一般使用(     )协议进行通信。

A. FTPB. CoAPC. TCPD. HTTP

正确答案： B

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

传感网应用开发(初级)考试真题A卷2020.7 第14题  
强调是中国电信的网络，其它运营商不限于CoAP。但实验平台采用的是仅支持中国电信的NB模块。

7

单选题

1 分

一般

在使用利尔达 NB86-G模组时,用于查询当前模组网络注册连接状态的AT指令是（   ）。

A. AT+CEREGB. AT+CSQC. AT+CIMID. AT+CCLK

正确答案： A

你的作答： 未作答

解析

知识点

你的附件

传感网应用开发(初级)考试真题A卷2020.7 第16题

8

单选题

1 分

一般

3GPP标准化组织的成员不包括（   ）。

A. 日本无线工业及商贸联合会B. 中国通信标准化协会C. 美国电信行业解决方案联盟D. ISO国际标准化组织

正确答案： D

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

传感网应用开发(初级)考试真题A卷2020.7 第18题

9

多选题

2 分

一般

以下关于NB-IoT的描述正确的是（   ）。

A. NB-IoT使用的是蜂窝物联网技术B. NB-IoT技术标准由3GPP组织定义C. NB-IoT适用于大视频数据传输D. NB-IoT工作在非授权频段

正确答案： AB

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

传感网应用开发(初级)考试真题A卷2020.7 第3题

10

单选题

1 分

一般

在NB-IoT 网络中，设置对接的IoT 平台地址的AT指令是(    )。

A. AT+CMEEB. AT+CFUNC. AT+NCDPD. AT+CIPMUX

正确答案： C

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

第5批第1套模拟

11

单选题

1 分

一般

在物联网云平台上创建NB-IoT项目，当添加设备时选择的通讯协议是（  ）。

A. TCPB. MQTTC. HTTPD. LWM2M

正确答案： D

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

第5批第2套模拟

12

单选题

1 分

一般

不属于中国电信NB-IOT UE终端对接流程的是（  ）。

A. AT+CWLAPB. AT+CFUN=1C. AT+CGATT=1D. AT+NNMI=1

正确答案： A

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

第5批第2套模拟

13

单选题

1 分

一般

在NB-IoT常用AT指令中，开启下行数据通知的的指令是（  ）。

A. AT+CFUN=1B. AT+NNMI=1C. AT+CGATT=1D. AT+CSCON=1

正确答案： B

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

第5批第2套模拟

14

多选题

2 分

一般

下列哪些是NB-IoT网络体系架构组成部分（  ）。

A. 终端B. 基站C. IoT平台D. 应用服务器

正确答案： ABCD

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

第5批第2套模拟

15

多选题

2 分

一般

为了降低终端功耗，延长终端电池寿命，NB-IoT引入了（  ）技术

A. eDRXB. PSMC. DRXD. MIMO

正确答案： AB

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

第5批第2套模拟

16

单选题

1 分

一般

LPWAN低功耗广域网又叫做蜂窝物联网，下列属于LPWAN的是（ ）。

A. WiFiB. NB-IoTC. BluetoothD. ZigBee

正确答案： B

你的作答： 未作答

解析

知识点

你的附件

第5批第3套模拟

17

单选题

1 分

一般

下列不属于NB-IoT应用领域的是（    ）。

A. 远程抄表B. 共享单车C. 智能井盖D. 公交刷卡

正确答案： D

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

第5批第3套模拟

18

多选题

2 分

一般

关于NB-IoT的AT指令：AT+CSQ说法正确的是（    ）。

A. 该指令用于查询连网的IP地址B. 返回的第一个数值的范围是1-31C. 返回值的第一个参数99代表没有网络D. 返回值的第二个参数目前一直都是99

正确答案： CD

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

第5批第3套模拟

19

多选题

2 分

一般

下列关于NB-IoT叙述正确的是（  ）。

A. 频谱窄：200kHzB. 该技术降低了终端的激活比，降低了终端基带的复杂度C. 降低了信号的功率谱密度，提升了信号的覆盖增益，并且提升了频谱利用效率D. 相同的数据包重复传输也可获得更好的覆盖增益

正确答案： ABD

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

第5批第3套模拟

20

单选题

1 分

一般

AT指令“AT+NMGS=2，0001”中的数字“2”是指（  ）。

A. 发送的上行数据的字节数为2B. 发送的设备地址为2C. 发送的上行数据的值为2D. 接收的传感数据的值为2

正确答案： A

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

第5批第4套模拟

21

单选题

1 分

一般

关于NB-IoT的特点，不包括哪一项？（   ）。

A. 广覆盖B. 低功耗C. 速率低D. 低时延

正确答案： D

你的作答： 未作答

解析

知识点

你的附件

第5批第4套模拟

22

单选题

1 分

一般

AT指令“AT+NMGS=2，0001”中的数字“2”是指（  ）。

A. 发送的上行数据的字节数为2B. 发送的设备地址为2C. 发送的上行数据的值为2D. 接收的传感数据的值为2

正确答案： A

你的作答： 未作答

解析

知识点

你的附件

第5批第5套模拟

23

单选题

1 分

一般

以下哪条AT指令的作用是NB-IoT中的基站连接通知（  ）。

A. AT+ASCON=1B. AT+CSCON=2C. AT+CSCON=1D. AT+CGATT=1

正确答案： C

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

第5批第6套模拟

24

单选题

1 分

一般

在NB-IoT网络中，如果要发送上行数据“AA11BB”，则指令 “AT+NMGS”的第一个参数是（ ）。

A. 1B. 2C. 3D. 4

正确答案： C

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

第5批第6套模拟

25

单选题

1 分

一般

NB-IoT使用什么协议实现UE与新大陆云平台的通信（  ）

A. MQTT和CoAPB. LWM2M和CoAPC. TCP和CoAPD. MQTT和LWM2M

正确答案： B

你的作答： 未作答

没有学生作答

解析

知识点

你的附件

第5批第6套模拟

26

单选题

1 分

一般

利尔达NB86系列模块,当使用了“AT+NBAND=5”进行设置时，支持的上行频段是(    )。

A. 1920-1980MHzB. 824-849MHzC. 925-960MHzD. 2110-2170MHz

正确答案： B

你的作答： 未作答

解析

知识点

你的附件

第5批第7套模拟

27

单选题

1 分

一般

LPWAN是(    )网络？

A. 无线局域网B. 无线广域网C. 低功耗局域网D. 低功耗广域网

正确答案： D

你的作答： 未作答

解析

知识点

你的附件

第5批第7套模拟

28

单选题

1 分

一般

查询NB-IOT模组设备标识的AT指令是（  ）。

A. AT+CSCON=1B. AT+NNMI=1C. AT+CGATT=1D. AT+CGSN=1

正确答案： D

你的作答： 未作答

解析

知识点

你的附件

第5批第9套模拟

29

单选题

1 分

一般

eDRX技术是3GPP在R13中引入的节点技术，下列关于eDRX的说法正确的是（  ）。

A. eDRX最长寻呼周期10.24秒B. eDRX模式下，终端接收信息几乎没有时延C. eDRX是对DRX技术的增强，支持更长周期寻呼D. eDRX比PSM节电效果更好

正确答案： C

你的作答： 未作答

解析

知识点

你的附件

第5批第9套模拟  
原答案为D，注意区分 。  
参考： https://blog.csdn.net/qq\_33181655/article/details/106120002

30

多选题

2 分

一般

下列哪些是NB-IoT网络体系架构的组成部分（   ）。

A. eNodeBB. EPC核心网C. IOT平台D. 应用服务器

正确答案： ABCD

你的作答： 未作答

解析

知识点

你的附件

第5批第10套模拟