

一、判断题

1. 随着电信技术的发展、电信业务的增加，电信网的类型和构成也在不断发生变化。目前，我国电信网的数字化进程已基本完成，初步建立了一个现代通信网。（ ）
2. 电信网按信息类型分为公用通信网和专用通信网电话通信网与数据通信网。（ ）
3. 接入网最初的原型是用户环路，仅仅是一种专用设施， 隶属于电话网甚至隶属于特定程控交换机。（ ）
4. 接入网的竞争给运营商带来了挑战和机遇，同时也给用户带来了更多的选择。（ ）
5. 传统的三网指的是电话网、电报网和互联网，随着技术的发展，网络融合是必然的趋势。（ ）
6. 对于电信接入网，用户可以通过信令选择不同的SN（ ）
7. IP 接入网允许用户动态选择不同的 ISP（ ）
8. G.902定义的电信接入网包含交叉连接、复用、传输和具有交换功能。（ ）
9. 电信接入网通过Q3接口接入到电信管理网，实施对电信接入网的管理。（ ）
10. IP接入网通过RP接口接入到电信管理网，实施对接入网的管理。（ ）
11. 工作组以太网可以直接用作接入网。（ ）
12. 传统的电信网络没有接入网，仅仅只有接入段的概念，接入段负责将用户终端连接到电话端局，接入段隶属于电话网甚至隶属于特定的程控交换机。（ ）
13. AN网具有相对的独立性和完整性，能传送数据流以承载多种业务，能进行认证、授权和记账，接入网可以不依附于网络接入设备而独立存在，用户可以接入不同的运营商。（ ）

14. PSTN 拨号接入基于模拟用户电话线接入到 ISP 网络平台，在网络侧的拨号接入服务器上动态获取 IP 地址，从而接入 Internet，这是一种简单、经济的接入方式。()
15. 以太接入网强调的是网内用户之间的互通以及快速通信。()
16. 以太接入网强调的是网络的安全性，必须能对用户进行记帐和收费等管理。()
17. 常规的以太网组网设备 HUB 和交换机都可以用作以太接入网的接入设备。()
18. 因为有源光网络比无源光网络覆盖范围和传输距离更大，所以有源光网络是光接入网最具发展潜力的技术。()
19. 光纤接入网的长远目标是 FTTB。()
20. APON 下行方向传输连续的信元流，上行方向采用 TDMA 技术，突发传送信元流。()
21. ADSL 是一种基于电话铜线并与话音业务共存的宽带接入技术。()
22. ADSL 的频带比 VDSL 的频带宽。()
23. 话带 Modem 接入和 ADSL 接入都是基于电话铜线的宽带接入技术。()
24. Cable Modem 接入采用了共享介质访问技术。()
25. 传统的 CATV 网络可以双向交互，只是网络结构脆弱。()
26. HFC 网络采用共享质、点到多点结构，但是上行信道干扰较多。()
27. 无线接入是一种自由的接入方式。()
28. WWAN 具有网络覆盖广、用户接入方便的优点，但是端到端有效传输率有待进一步提高。()
29. 通常情况下，无线传输具有频率有限、干扰起伏、信道复杂等复杂特性。()
30. LMDS 技术符合的标准是 IEEE802.16。()

参考答案

一、判断题：

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. √ | 2. × | 3. √ | 4. √ | 5. × |
| 6. × | 7. √ | 8. × | 9. √ | 10. × |
| 11. × | 12. √ | 13. √ | 14. √ | 15. × |
| 16. √ | 17. × | 18. × | 19. × | 20. √ |
| 21. √ | 22. × | 23. × | 24. √ | 25. × |
| 26. √ | 27. √ | 28. √ | 29. √ | 30. √ |



18年国家电网刷题群

扫一扫二维码，加入该群。