- 1. 什麼是區域網路(LAN)的主要特點?
 - (A) 覆蓋城市範圍
 - (B) 通常是私有的,用於相對較小地區
 - (C) 常用專用線路連接
 - (D) 用於跨越國家的通信
- 2. 哪種網路用於連接不同地點的 LAN, 使它們能夠相互通信?
 - (A) 區域網路(LAN)
 - (B) 廣域網路(WAN)
 - (C) 都會網路 (MAN)
 - (D) 互聯網
- 3. 都會網路(MAN)的主要特點是什麼?
 - (A) 覆蓋城市範圍
 - (B) 用於私人住宅內部
 - (C) 常使用 Wi-Fi 連接
 - (D) 用於連接不同國家的 LAN
- 4. 常見的 LAN 技術包括什麼?
 - (A) 專用線路和光纖
 - (B) 互聯網和 DSL
 - (C) 乙太網路(Ethernet)和 Wi-Fi
 - (D) VPN 和 T3
- 5. WAN 通常用於連接哪些地點?
 - (A) 相對較小的地區,如辦公室
 - (B) 城市範圍的地點
 - (C) 不同城市、國家或全球的地點
 - (D) 學校內部的地點
- 6. 對等式網路的主要特點是什麼?
 - (A) 中央集中式的架構
 - (B) 分散式的架構,所有設備被視為對等
 - (C) 僅限於大型企業使用
 - (D) 僅用於家庭網路
- 7. 主從事網路的主要特點是什麼?
 - (A) 所有設備都可以同時充當客戶端和伺服器
 - (B) 分散式的架構,沒有伺服器
 - (C) 只有伺服器,沒有客戶端
 - (D) 僅限於小型網路使用
- 8. 對等式網路通常用於哪種環境?
 - (A) 大型企業
 - (B) 家庭網路或小辦公室

- (C) 專用線路連接
- (D) 城市範圍的通信
- 9. 主從事網路通常用於哪種環境?
 - (A) 大型企業
 - (B) 家庭網路或小辦公室
 - (C) 專用線路連接
 - (D) 城市範圍的通信
- 10. 主從事網路的架構具有哪種優勢?
 - (A) 容易管理和控制,提供高安全性和性能
 - (B) 分散式,每台計算機都可以提供服務
 - (C) 主要用於城市環境
 - (D) 只有伺服器,沒有客戶端
- - (A) 成本低、佈線簡單
 - (B) 追查故障點容易
 - (C) 增減電腦不會造成網路斷線
 - (D) 高資料流量的性能
- 12. 星狀網路的主要優點是什麼?
 - (A) 成本低、佈線簡單
 - (B) 追查故障點容易
 - (C) 增減電腦不會造成網路斷線
 - (D) 高資料流量的性能
- 13. 環狀網路的主要缺點是什麼?
 - (A) 局部線路故障只會影響局部區域
 - (B) 增減電腦會造成網路斷線
 - (C) 故障點難以追查
 - (D) 高資料流量的性能
- 14. 哪種網路拓撲結構最容易受單點故障影響?
 - (A) 匯流排網路
 - (B) 星狀網路
 - (C) 環狀網路
- 15. 哪種網路拓撲結構適合高負載網路上的應用?
 - (A) 匯流排網路
 - (B) 星狀網路
 - (C) 環狀網路
- 16. 什麼是單工模式 (Simplex) 的主要特點?
 - (A) 只能在一個方向上進行傳輸
 - (B) 可以在兩個方向上進行傳輸,但不同時間只能進行單向傳輸

- (C) 可以同時在兩個方向上進行傳輸
- (D) 像廣播電視一樣的通信方式
- 17. 什麼是半雙工模式 (Half-Duplex) 的主要特點?
 - (A) 只能在一個方向上進行傳輸
 - (B) 可以在兩個方向上進行傳輸,但不同時間只能進行單向傳輸
 - (C) 可以同時在兩個方向上進行傳輸
 - (D) 像對講機通信一樣的通信方式
- 18. 什麼是全雙工模式 (Full-Duplex) 的主要特點?
 - (A) 只能在一個方向上進行傳輸
 - (B) 可以在兩個方向上進行傳輸,但不同時間只能進行單向傳輸
 - (C) 可以同時在兩個方向上進行傳輸
 - (D) 像大多數以太網通信一樣的通信方式
- 19. 哪種傳輸模式只能在一個方向上進行傳輸?
 - (A) 單工模式
 - (B) 半雙工模式
 - (C) 全雙工模式
- 20. 哪種傳輸模式可以同時在兩個方向上進行傳輸?
 - (A) 單工模式
 - (B) 半雙工模式
 - (C) 全雙工模式
- 21.OSI 模型的哪一個層次處理數據在傳輸媒介上的物理傳輸方式?
 - (A) 實體層
 - (B) 鏈結層
 - (C) 網路層
 - (D) 傳輸層
- **22. OSI** 模型的哪一個層次負責數據的帧化、錯誤檢測和修復,以確保可靠傳輸?
 - (A) 實體層
 - (B) 鏈結層
 - (C) 網路層
 - (D) 傳輸層
- **23. OSI** 模型的哪一個層次處理數據包的路由和轉發,以確保數據包能夠跨越不同網路進行傳輸?
 - (A) 實體層
 - (B) 鏈結層
 - (C) 網路層
 - (D) 傳輸層

- **24. OSI** 模型的哪一個層次負責數據的端到端傳輸,並提供流量控制和錯誤檢測功能?
 - (A) 會議層
 - (B) 表現層
 - (C) 傳輸層
 - (D) 應用層
- 25. OSI 模型的哪一個層次包括應用程序和用戶界面,通常通過應用程序層協議實現網路通信?
 - (A) 會議層
 - (B) 表現層
 - (C) 傳輸層
 - (D) 應用層
- 26. DoD 模型是一種用於網絡通信的協議體系,通常起源於哪個機構?
 - (A) 聯合國
 - (B) 美國國防部
 - (C) 歐洲聯盟
 - (D) 聯合國教育、科學及文化組織(UNESCO)
- **27.** DoD 模型包括以下主要的協議層次中,負責處理物理傳輸媒介上的數據傳輸的是哪一層?
 - (A) 連結層
 - (B) 網際網路層
 - (C) 傳輸層
 - (D) 應用層
- 28. 在 DoD 模型中,哪一層負責數據包的路由和轉發,以確保數據能夠跨越不同網絡進行傳輸?
 - (A) 連結層
 - (B) 網際網路層
 - (C) 傳輸層
 - (D) 應用層
- 29. 哪一個協議是 DoD 模型中的一個核心協議,負責處理數據包的路由和轉發?
 - (A) TCP
 - (B) UDP
 - (C) IP
 - (D) HTTP
- 30. 哪一個協議是 DoD 模型中的一個協議,負責端到端的數據傳輸,提供流量控制?
 - (A) 連結層

- (B) 網際網路層
- (C) 傳輸層
- (D) 應用層