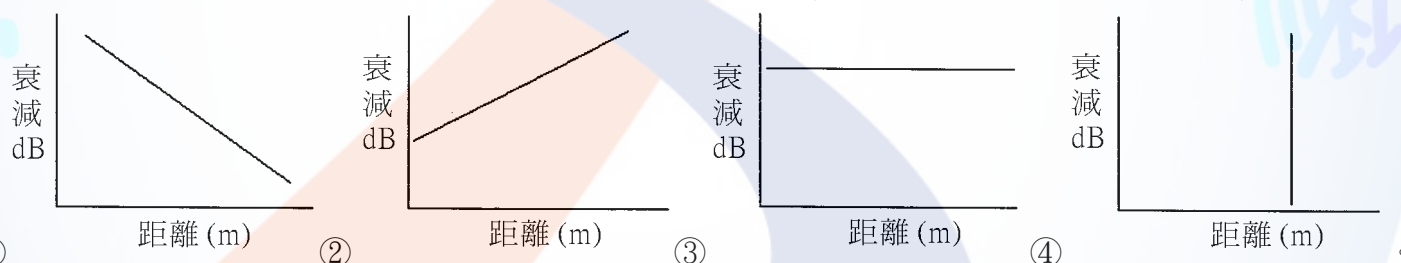
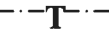
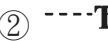




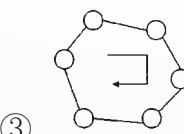
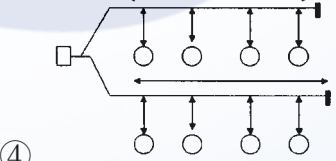
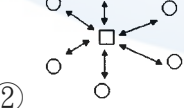
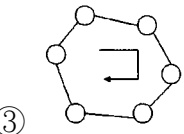
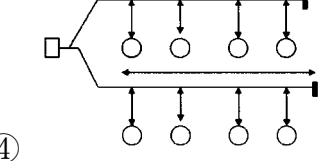
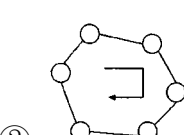
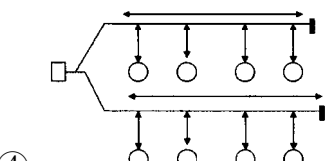


1. (3) 英文稱為“bus”的網路結構型式是下列何者？①星狀②環狀③匯流排④樹狀。
2. (2) 英文稱為“ring”的網路結構型式是下列何者？①星狀②環狀③匯流排④樹狀。
3. (1) 英文稱為“star”的網路結構型式是下列何者？①星狀②環狀③匯流排④樹狀。
4. (4) 英文稱為“tree”的網路結構型式是下列何者？①星狀②環狀③匯流排④樹狀。
5. (2) 下列何者是網際網路英文名稱？①BITNET②Internet③WWW④ADSL。
6. (1) 下列何者是網路資源位址的英文簡稱？①URL②E-mail③TCP/IP④BBS。
7. (1) 下列何者是全球資訊網的英文簡稱？①WWW②LAN③WAN④WLAN。
8. (2) 下列何者是區域網路的英文簡稱？①WWW②LAN③WAN④WLAN。
9. (4) 下列何者是無線區域網路的英文簡稱？①WWW②LAN③WAN④WLAN。
10. (3) 下列何者是廣域網路的英文簡稱？①WWW②LAN③WAN④WLAN。
11. (1) 下列何種網路結構，會因某部特定電腦故障可能導致整個網路都不通？①星狀網路②雙環狀網路③匯流排式網路④樹狀網路。
12. (1) 提供民眾上網服務的業者稱為？①ISP②PSP③PPP④ATM。
13. (4) 下列何者為整體數位服務網路的英文簡稱？①SDNI②IDSN③NISD④ISDN。
14. (3) 下列何者為非對稱數位用戶迴路？①HDSL②IDSL③ADSL④ASDL。
15. (4) 下列何者不是ADSL所使用的技術？①QAM②DMT③CAP④FM。
16. (2) RJ45接腳共有幾對線？①2②4③6④8。
17. (2) 下列何者為單模光纖纜線鏈路衰減與距離的正確關係圖(橫軸為距離，縱軸為衰減dB)？



18. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個圖示代表電信用插座？  
① ② ③ ④ 。
19. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個圖示代表總配線箱？  
① ② ③ ④ 。
20. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個圖示代表主配線箱？  
① ② ③ ④ 。
21. (4) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個圖示代表總接地箱？  
① ② ③ ④ 。
22. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個圖示代表電信室？  
① ② ③ ④ 。
23. (4) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個圖示不屬於配線箱？  
① ② ③ ④ 。
24. (3) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個圖示代表支配線箱？  
① ② ③ ④ 。
25. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個圖示代表壁型暗式出線匣或拖線匣？  
① ② ③ ④ 。
26. (4) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個圖示代表電線管線暗式？  
① ② ③ ④ 。

27. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個圖示代表電線管線明式？  
 ①  ②  ③  ④ 。
28. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個圖示代表電線管線扁型管？  
 ①  ②  ③  ④ 。
29. (4) 下列何者非屬光纖連接器？①SC②ST③FC/PC④RJ45。
30. (4) 下列何者屬於電纜終端的接續硬體？①SC②ST③FC/PC④RJ45。
31. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個英文縮寫代表樓層配線架？  
 ①MDF②IDF③OLDF④RDF。
32. (4) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個英文縮寫代表光纖到府？  
 ①FFTX②FTTC③FTTB④FTTH。
33. (3) 下列哪個英文縮寫代表混合光纖同軸電纜？①FHC②FCH③HFC④FCC。
34. (2) 下列哪個英文縮寫代表網路電視？①TVIP②IPTV③TPTV④CATV。
35. (2) 下列何者為小型辦公室或家庭辦公室的英文縮寫？①HOSO②SOHO③SHO④HSO。
36. (3) 下列何者為多媒體的英文縮寫？①MID②NM③MM④NN。
37. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個英文縮寫代表總配線架？  
 ①MDF②IDF③OLDF④RDF。
38. (3) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個英文縮寫代表光終端配線架？  
 ①MDF②IDF③OLDF④RDF。
39. (4) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列哪個圖示代表宅內配線箱？  
 ①  ②  ③  ④ 。
40. (3) 下列何者為衰減值的單位？①mW②mV③db④Hz。
41. (1) 下列哪個英文縮寫代表網域名稱？①DN②IP③IPDN④NII。
42. (2) 直徑1300nm的光纖纜線與850nm的光纖纜線相比，其距離相同時的衰減值何者較大？  
 ①1300nm②850nm③相同④均無衰減。
43. (1) 相同直徑的室內光纖與室外光纖相比，其距離相同的情況下，何者衰減值較大？①室外光纖②室內光纖③相同④均無衰減。
44. (1) 下列標準何者定義Cat.5e的規格？①TIA/EIA-568-B②TIA/EIA-568-C③TIA/EIA-568-D④TIA/EIA-568-E。
45. (1) 下列何者為匯流排網路架構圖？  
 ①  ②  ③  ④ 。
46. (2) 下列何者為星狀網路架構圖？  
 ①  ②  ③  ④ 。
47. (3) 下列何者為環狀網路架構圖？  
 ①  ②  ③  ④ 。
48. (4) 下列何者為樹狀網路架構圖？  
 ①  ②  ③  ④ 。
49. (3) 下列何者為電感的單位？①歐姆②法拉第③亨利④安培。



50. (2) 下列何者為電容的單位？①歐姆②法拉第③亨利④安培。

17200網路架設 丙級 工作項目02：作業準備

1. (3) ADSL標準之下行速率，最高可達多少？①12Mbps②10Mbps③8Mbps④6Mbps。
2. (1) 語音頻率4000赫茲轉換為數位信號後，最少需多少傳輸速率？①64kbps②128kbps③368kbps④1.544Mbps。
3. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，設置於建築物內作為電信引進管線、垂直管線及水平管線間介面之配線箱，稱為？①總配線箱②集中總箱③支配線箱④宅內配線箱。
4. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，從建築物外引進供建築物本身使用之電信電纜或光纜，稱為？①引進線纜②配線線纜③水平線纜④垂直線纜。
5. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，建築物內各樓層主幹或水平配線所使用之電信電纜或光纜，稱為？①引進線纜②配線線纜③水平線纜④垂直線纜。
6. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，建築物使用類別之商業用及辦公用建築物，其出線匣及電信插座之設計，以多大區域為單位？①5m<sup>2</sup>②10 m<sup>2</sup>③15 m<sup>2</sup>④20 m<sup>2</sup>。
7. (4) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列何者不是屋內光纜所使用的光纖？①單模光纖②50/125  $\mu$ m多模光纖③62.5/125  $\mu$ m多模光纖④50/62.5  $\mu$ m單模光纖。
8. (1) 關於接地系統，下列敘述何者不正確？①裝潢時可因環境而省略接地②接地系統可以保護人員及設備的安全③可降低來自電信纜線的電磁干擾④接地不正確會產生干擾其他通信網路的感應電壓。
9. (3) 下列何者不是選擇骨幹網路線材的主要考慮因素？①組織大小及使用者數目②纜線的有效使用壽命③可否當作電力線使用④支援的服務所需要的頻寬。
10. (4) 下列何者不是光纖纜線佈放時必須使用的器具？①光纖切割器②光纖被覆剝除器③光纖牽引器④三用電表。
11. (2) 下列有關光纖纜線施工後的保護方式，何者不正確？①光纖纜線切口應以熱縮套管保護防止進水②如果是充氣光纖纜線，應先充氣再熱縮封套③捲繞管應深入管口一段距離，避免管口處光纖被折彎④多捲繞管的光纖固定於支架時，應注意彎曲半徑不可小於容許值。
12. (4) 下列何者不是佈放光纖纜線必須準備的材料？①聚乙烯捲繞管②鍍鋅角鐵③熱縮套管④電源線。
13. (1) 關於高架地板材質，下列敘述何者不正確？①為了減輕重量可使用蔗板②需通過耐壓硬度試驗③需作防靜電處理④材質為不可燃。
14. (2) 下列何者是使用跳接線（Patch Cord）達成纜線終接與協助佈線管理的連接硬體系統？①電信出口箱②跳接線板③橋接器④交換器。
15. (4) 4個位元的二進位可代表幾種狀況？①2②4③8④16。
16. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，從宅內配線箱至宅內各廳室出線匣之配線方式，應以何種網路型態架設？①星狀②環狀③匯流排④不限型態均可。
17. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，宅內配線箱之設置，其下緣至少應離地面多高？①20cm②30cm③40cm④50cm。
18. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，建築物之引進管及建築物內各樓層之配管，其長度超過多少時，應設置拖線箱以利線纜之佈放及接續？①20m②25m③30m④50m。
19. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，埋入式資訊插座安裝時，在電纜末端剝除4cm電纜外被，將絞距鬆開需至少小於多少距離？①8mm②13mm③20mm④25mm。
20. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，佈放水平配管時，應準備多大管徑以上的配管？①20mm (3/4")②28mm(1")③41mm(1 1/2")④52mm(2")。
21. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，在垂直幹管中要佈放30對以下之電纜線，至少須多大管徑的配管？①16mm(1/2")②28mm(1")③41mm(1 1/2")④52mm(2")。
22. (3) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，在垂直幹管中要佈放50對～100對之電纜線，至少須多大管徑的配管？①16mm(1/2")②28mm(1")③41mm(1 1/2")④52mm(2")。
23. (4) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，在垂直幹管中要佈放主幹線電纜對數在101對～200對，至少須多大管徑的配管？①16mm(1/2")②28mm(1")③41mm(1 1/2")④52mm(2")。
24. (1) 室外用PVC材質光纖導管，必須能耐下列何種損耗？①紫外線②輻射線③紅外線④雷射光。



25. (1) 關於網路鋪設與天花板間，下列敘述何者不正確？①可直接將纜線鋪設於天花板上②天花板應為可拆式③天花板與上層樓板之間要有足夠的空間④無法接近的天花板不可作為配線通路。
26. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，橫式電信插座之出線匣裝設高度，至少須離地板多少距離？①30 cm②50 cm③120 cm④130 cm。
27. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，由工作區內用戶設備到配線箱（室）內設備的距離不可超過多少距離？①90 m②100 m③110 m④120 m。
28. (1) 光纖軸芯（Core）密度比被覆層的密度為？①小②大③相同④無法比較。
29. (1) 光纖軸芯的材質為下列何者？①玻璃②銅③合金④鋁。
30. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，電信室面積多大，應設置獨立門鎖？①10m<sup>2</sup>(含)以上②不論大小③16.5m<sup>2</sup>(含)以上④19.8m<sup>2</sup>(含)以上。
31. (1) 依據安全規則，電信室門打開的方向為下列何者？①由內向外開式②側開式③由外向內推式④拆卸式。
32. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，電信室面積多大，應裝設總配線架作為引進管線及垂直管線間之介面？①10m<sup>2</sup>以上②14 m<sup>2</sup>以上③16.5m<sup>2</sup>以上④19.8m<sup>2</sup>以上。
33. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，電信室引進電纜總對數200對以下，其室內淨高至少幾公尺？①2.1m②3.1m③4.1m④5.1m。
34. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，電信室引進電纜總對數200對以下，其室內最窄平面長度至少幾公尺？①1.0m②1.5m③2.0m④2.5m。
35. (1) 接地銅線安裝時應該與鋼樑成何種方向？①平行②垂直③45度④沒有限制。
36. (3) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，裝設總接地箱時，箱體下緣距離樓板面不得小於幾公分？①40cm②50cm③30cm④60cm。
37. (4) 依據「電工法規」規定，接地線應為何種顏色？①紅色②白色③黑色④綠色。
38. (1) 無熔絲開關（NFB）接通時，開關應該在下列何種狀態？①ON②中間③OFF④Timer。
39. (3) 無熔絲開關（NFB）關閉時，開關應該在下列何種狀態？①ON②中間③OFF④Timer。
40. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，建築物之引進管及建築物內各樓層之配管，其彎曲點超過二處且其彎曲角度之和超過多少度時，應設置拖線箱以利線纜之佈放及接續？①120度②180度③140度④150度。
41. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，宅內配線管道之彎曲，其彎曲處內側半徑應為管外徑幾倍以上？①5倍②6倍③7倍④8倍。
42. (4) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，宅內水平配線管道之彎曲，彎曲角度不得大於幾度？①60度②70度③80度④90度。
43. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，宅內水平配線管道之彎曲點不得超過幾處？①2處②3處③4處④5處。
44. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，總配線箱至少應採用多少厚度以上，且經防銹面漆處理之鐵板或不銹鋼板製造，並應附裝活葉式箱門及啟閉門栓把手？①1.0mm②1.6mm③2.0mm④2.5mm。
45. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，總配線架之裝設位置，應依引進管及銜接屋內垂直幹管之引出位置，做適當之安排，採雙側設置者應離牆壁約多少距離？①80cm②100cm③120cm④50cm。
46. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，各樓層主配線箱(室)佈放至該樓層每一區分所有權宅內配線箱/主出線匣之水平電話主幹配線，至少應提供多少對電纜線？①1對②2對③3對④4對。
47. (3) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，垂直主幹配管設計管數超過幾管時，應設計電信專用管道間或於公共管道間內預留電信專用位置？①2管②4管③6管④8管。
48. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，總配線架之位置設計，應以節省電信室空間為原則，並應預留至少多少距離以上之設備間通道？①60 cm②80 cm③100 cm④120 cm。
49. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，下列何者不屬於配線室收容之電信設備？①總配線架②樓層配線架③光終端配線架④電信機械設備。
50. (3) 依據「電信法」規定，下列哪個機關負責建築物屋內外電信設備之審圖及審驗業務？①交通部②科技部③國家通訊傳播委員會④經濟部。



1. (4) 100 BaseT網路使用下列何種線材？①RG-58 A/U②RG-62③Cat.3 UTP④Cat.5e UTP。
2. (4) 下列何者不為1000 Base TX之特性？①同時使用4對絞線傳輸資料②傳輸速率為1Gbps③使用2對絞線專門傳輸資料④每對絞線皆可傳送及接收資料。
3. (1) 100 BaseT網路，網路介面卡到集線器（Hub）間，線材最遠距離為何？①100公尺②200公尺③300公尺④400公尺。
4. (2) 關於IEEE 802.11無線傳輸協定，下列敘述何者不正確？①802.11運作於2.4GHz，最大傳輸速率為2Mbps②802.11a運作於2.4GHz，最大傳輸速率為54Mbps③802.11b運作於2.4GHz，最大傳輸速率為11Mbps④802.11g運作於2.4GHz，最大傳輸速率為54Mbps。
5. (4) 雙絞線的絞結主要是為了①增加傳輸速率②增加頻寬③使電線更具有張力④減少串音的影響。
6. (4) 在100 BaseT網路中，使用何種接頭連接網路卡？①BNC②AUI③RJ-11④RJ-45。
7. (3) 在ADSL網路中，由電信業者機房到用戶的ADSL數據機間的線路為何？①同軸電纜線②Cat.5e UTP③電話線④光纖。
8. (3) 下列何種不是網路連接的線材？①雙絞線②光纖③單蕊電線④同軸電纜。
9. (2) 下列何者不是架設同軸電纜的網路所需之設備？①RG-58線材②RJ-45線材③T型接頭④BNC接頭。
10. (1) Cable Modem連接網路業者使用何種線材？①同軸電纜線②Cat.5e UTP③電話線④光纖。
11. (4) 下列何種介質的傳輸速率最快？①電話線②同軸電纜③雙絞線電纜④光纖纜線。
12. (2) 利用玻璃纖維為介質傳遞資料，具小體積、高頻寬、不易受干擾特性的線路是？①聲波②光纖③同軸電纜④微波。
13. (4) 下列何者為非導引型（Un-guided）之傳輸介質？①光纖②雙絞線③同軸電纜④微波。
14. (4) 下列哪項網路通訊線路的型式，具備最佳資料保密性及最高傳輸效率？①電話線②雙絞線③同軸電纜④光纖。
15. (2) 下列何者不是數據通訊的傳輸介質？①同軸電纜②數據機③微波④光纖。
16. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，建築物內設置之電信管線，應附設電信保安接地設備，設置電信室之建築物接地電阻值為多少歐姆以下？①5Ω②10Ω③15Ω④20Ω。
17. (1) 雙絞線使用下列何種接頭？①RJ-45②BNC③AUI④T型。
18. (1) 當公司決定使用100TX網路佈線，需要下列哪種UTP電纜？①Cat.5e②Cat.4③Cat.3④Cat.2。
19. (4) 下列哪種通信介質的單位長度價格最低廉？①Cat.5e UTP②單模光纖③多模光纖④Cat.3 UTP。
20. (2) 新一代的WiFi技術IEEE 802.11ac採用下列哪種頻道？①2.4GHz②5GHz③2.5GHz④5.5GHz。
21. (3) 下列何者可以同時連接Gigabit乙太網路與環狀網路？①Repeater②L2 Switch③Router④HUB。
22. (3) 物聯網(Internet of Things, IoT)的架構中不包括下列哪一項？①感知層②網路層③處理層④應用層。
23. (2) 連接埠的編號為幾個位元長度的數字？①8個②16個③24個④32個。
24. (3) 下列哪一段的連接埠編號稱為「動態」(Dynamic)連接埠？①0~1023②1024~49151③49152~65535④0~65535。
25. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，建築物屋內外電信設備設置技術規範規定各樓層至少需設置幾個主配線箱？①1個②2個③3個④4個。
26. (4) 下列何者抗雜訊力最好？①細同軸電纜②粗同軸電纜③雙絞線④光纖纜線。
27. (3) 同軸電纜心線的靜電容量與下列何者無關？①纜線長度②心線絕緣程度③信號頻率④心線在電纜內的位置。
28. (4) 下列光纖中何者的傳輸速率最快？①多模階射率光纖②塑膠光纖③多模斜射率光纖④單模光纖。
29. (4) 下列何者使用數位信號？①人類的視覺②人類的聽覺③電話機的耳機筒④電腦設備。
30. (1) 光纖軸心的折射率與披覆層的折射率不同，目的是下列何者？①使光束在光纖內產生反射②使光纖容易接續③增加光束的傳播速度④減少光信號的衰減。
31. (3) 下列何者是光纖的優點？①串音大②損失高③傳輸容量大④傳輸容量小。
32. (3) 被動式光纖網路使用下列何者將機房信號分送到用戶端？①分波多工器②光纖衰減器③光纖分歧器④光纖連接器。



33. (3) 光纖使用下列哪種波長的光源損失會較低？①1.33  $\mu\text{m}$ ②1.44  $\mu\text{m}$ ③1.55  $\mu\text{m}$ ④1.66  $\mu\text{m}$ 。
34. (3) T568A標準的第1對雙絞線是下列哪兩隻腳位的組合？①1、2腳②3、6腳③4、5腳④7、8腳。
35. (2) T568A標準的第2對雙絞線是下列哪兩隻腳位的組合？①1、2腳②3、6腳③4、5腳④7、8腳。
36. (1) T568A標準的第3對雙絞線是下列哪兩隻腳位的組合？①1、2腳②3、6腳③4、5腳④7、8腳。
37. (4) T568A標準的第4對雙絞線是下列哪兩隻腳位的組合？①1、2腳②3、6腳③4、5腳④7、8腳。
38. (3) T568B標準的第1對雙絞線是下列哪兩隻腳位的組合？①1、2腳②3、6腳③4、5腳④7、8腳。
39. (1) T568B標準的第2對雙絞線是下列哪兩隻腳位的組合？①1、2腳②3、6腳③4、5腳④7、8腳。
40. (2) T568B標準的第3對雙絞線是下列哪兩隻腳位的組合？①1、2腳②3、6腳③4、5腳④7、8腳。
41. (4) T568B標準的第4對雙絞線是下列哪兩隻腳位的組合？①1、2腳②3、6腳③4、5腳④7、8腳。
42. (4) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，採對絞型數據電纜作為主幹配線，佈放時應預留兩端多少餘長，作為未來接續使用？①10cm②20cm③25cm④30cm。
43. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，大型建築物如於公共走道上方水平方向佈設水平屋內電纜時，應每隔多少距離設置固定線架？①15-25cm②30-50cm③55-75cm④75-95cm。
44. (2) 下列何者不是鋪設高架地板的優點？①保護電力線、網路線及接頭②地板下可作為重要資料的儲存空間③使機房更加美觀整齊④避免工作人員絆倒。
45. (3) 關於UTP網路線施工，下列敘述何者不正確？①佈線時應避免平行接近電力線②所有線路進出皆需以書面資料及牌子標示清楚③為節省材料，室內佈線可不用配管或壓條④多餘線頭需用束帶固定，避免鬆脫或短路。
46. (1) 關於光纖網路纜線佈線，下列敘述何者不正確？①外層有高密度聚乙烯護套可用力拉扯②最小容許彎曲半徑不可超過外徑的規定倍數③佈線前應建立良好通信系統以利隨時溝通④光纖線盤不得在地面作長距離滾動。
47. (4) 下列何者不是網路纜線施工完成後的注意事項？①所有組件是否完全固定②現場是否清理乾淨③竣工圖是否確實反應纜線佈放及網路設備位置④網路設備插頭是否已全部拔除。
48. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，宅內配管設計時，電信配管與低壓電力線至少應相隔多少距離？①10cm②15cm③20cm④25cm。
49. (3) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，宅內配管設計時，電信配管與高壓電力線至少應相隔多少距離？①30cm②40cm③50cm④60cm。
50. (1) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，宅內配管設計時，電信配管與瓦斯管、暖氣管間至少應相隔多少距離？①30cm②40cm③50cm④60cm。
51. (3) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，佈放後，4對UTP對絞型數據電纜的最小彎曲半徑至少須為該電纜直徑幾倍？①2倍②3倍③4倍④6倍。
52. (3) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，佈放後，4對ScTP對絞型數據電纜的最小彎曲半徑至少須為該電纜直徑幾倍？①4倍②6倍③8倍④10倍。
53. (4) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，大對數對絞型數據主幹電纜的最小彎曲半徑至少須為該電纜直徑幾倍？①4倍②6倍③8倍④10倍。
54. (3) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，宅內光纜施作，其彎曲半徑不可小於製造商規定值，如果製造商沒有規定，則施工佈放時，其彎曲半徑至少不可小於光纜外徑的幾倍？①8倍②10倍③15倍④20倍。
55. (4) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，垂直主幹配管設計管數超過幾管時，應設計電信專用管道間或於公共管道間內預留電信專用位置？①2管②3管③4管④6管。
56. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，為便於將來建築物擴增通信需求用，垂直主幹配管每一路由至少需設計幾管以上（含預備管），以便延伸至樓頂適當位置？①1管②2管③3管④4管。
57. (2) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，主幹配線附掛於電纜線架或線槽時，應每隔多少距離，使用麻線或尼龍緊束帶縛繫於支架上？①30~50公分②60~100公分③120~150公分④160~200公分。
58. (3) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，建築物內設置之電信管線，應附設電信保安接地設備，一般建築物接地電阻值為多少歐姆以下？①5 $\Omega$ ②10 $\Omega$ ③25 $\Omega$ ④20 $\Omega$ 。
59. (3) 若將1個Class C的網路分為2個子網路，則子網路遮罩應設為？①255.255.255.0②255.255.0.0③255.255.255.128④255.255.255.192。
60. (3) 依據「建築物屋內外電信設備設置技術規範」規定，住宅用建築物內，主幹配管內佈放1條電纜時，電纜的截面積不得超過管截面積的百分之多少？①31%②40%③53%④60%。
61. (3) 下列何者不是使用URL的協定名稱？①ftp②http③html④gopher。



62. (3) 下列何種網路拓樸，在每個節點間均有2個以上的傳輸路徑可供選擇？①匯流排②星狀③網狀④環狀。
63. (2) 下列何種網路拓樸，在節點間具有最多可能的傳輸路徑？①星狀②網狀③環狀④匯流排。
64. (3) 下列何種網路設備，可以動態的選擇資料傳遞的路徑？①HUB②Bridge③Router④Modem。
65. (4) 下列何種網路設備，可讓多對電腦在同一時間互相傳送資料？①Bridge②HUB③Router④Switch。
66. (3) 關於非對稱式加解密演算法，何者敘述不正確？①提供機密性保護功能②加解密速度一般較對稱式加解密演算法慢③需將金鑰安全的傳送至對方，以解密④提供不可否認性功能。
67. (2) 下列訊號傳輸方式何者錯誤？①單工②半單工③半雙工④全雙工。
68. (1) 下列何者是單工傳輸模式？①收音機②警用對講機③電話④數據機。
69. (2) 下列何者是半雙工傳輸模式？①收音機②警用對講機③電話④擴音器。
70. (3) 下列何者是全雙工傳輸模式？①收音機②警用對講機③數據機④擴音器。
71. (3) IEEE 488是屬於何種傳輸方式？①合列傳輸②串列傳輸③並列傳輸④中列傳輸。
72. (1) RS232-C是屬於何種傳輸方式？①串列非同步②串列同步③並列非同步④並列同步。
73. (3) 下列何種連接器施作錯誤後可重複使用？①RJ-45②RJ-11③DVO④SC。
74. (4) 下列何者非網路佈線標準？①EIA/TIA 568②EIA/TIA 569③EIA/TIA 606④EIA/TIA 567。
75. (1) 關於測試光纖系統的目的，下列敘述何者正確？①是否達到傳輸性能要求②瞭解其電氣特性③避免串音干擾④增加網路傳輸頻寬。
76. (3) 下列何者為佈線系統中編碼標準？①EIA/TIA 568②EIA/TIA 569③EIA/TIA 606④EIA/TIA 567。
77. (4) 下列何者非光纖連接器？①SA905②SC③ST④SF。
78. (2) 下列何者為高密度的光纖連接器？①RJ-45②MT-RJ③ST④SC。
79. (4) Cat.5e UTP接線中，下列哪對電纜線線路故障時不會影響網路的傳輸？①1,2②3,4③5,6④7,8。
80. (1) 使用Cable Modem由家中連線至業者機房連接方式為何？①串聯固接②並聯固接③無線連接④撥接。
81. (2) 使用ADSL由家中連線至業者機房連接方式為何？①串聯固接②並聯固接③無線連接④撥接。
82. (1) 下列何者可使用超五類無遮蔽雙絞線（Cat.5e UTP）線材？①100BaseT②10Base2③100BaseF④10Base5。
83. (2) 下列何者為1000BaseT之實體網路拓樸？①匯流排（Bus）②星狀（Star）③環狀（Ring）④網狀（Mesh）。
84. (1) 下列何者為100BaseT之邏輯網路拓樸？①匯流排（Bus）②星狀（Star）③環狀（Ring）④網狀（Mesh）。
85. (1) 下列何種網路資料傳輸上行／下行速率不對稱？①ADSL②IDSL③Frame Relay④T1。
86. (2) 下列何種網路資料傳輸速率可超過100Mbps？①ADSL②ATM③T1④T3。
87. (2) 下列何種網路資料傳輸協定使用固定大小的細胞（Cell）傳送資料？①ADSL②ATM③T1④T3。
88. (3) 為防護內部網路免於受到外部入侵，所裝置的設備為下列何者？①檢查台②集線器③防火牆④橋接器。
89. (2) 下列何種網路有線路自動癒合的容錯設計？①ADSL②FDDI③Ethernet④T1。
90. (4) 下列何種傳輸方式需在近距離可視範圍內進行？①ADSL②FDDI③Ethernet④IrDA。
91. (1) 下列何者不是光纖的特性？①不易斷裂②訊號衰減率低③重量輕④較不易被竊聽。
92. (2) 數據通信系統中，傳輸網路兩端之節點可作雙向資料傳輸，但無法同時雙向傳輸的通訊方式是？①單工②半雙工③全雙工④倍雙工。
93. (1) 數據通信系統中，僅可單向傳輸資料的通訊方式是？①單工②半雙工③全雙工④倍雙工。
94. (3) 數據通信系統中，可同時資料傳輸的通訊方式是？①單工②半雙工③全雙工④倍雙工。
95. (3) 傳統無線電視台電視廣播節目的傳輸模式為下列何者？①全雙工②半雙工③單工④全雙工和半雙工皆可。
96. (1) 個人電腦與鍵盤之間的資料傳輸屬何種通訊模式？①單工②半雙工③全雙工④多工。
97. (2) 個人電腦與軟碟之間的資料傳輸屬何種通訊模式？①單工②半雙工③全雙工④多工。
98. (2) 使用非同步傳輸，以9600bps傳輸資料時，傳送1個位元組需要1個起始位元與1個停止位元，當傳送80K位元組的資料約需多少秒？①41.67②83.33③166.67④66.67。
99. (2) 下列何者為資料傳輸速率之單位？①Hz②bps③dpi④Kb。



100. (1) 下列何者非屬區域網路的架構？①雲狀架構②環狀架構③星狀架構④匯流排架構。
101. (2) 區域網路架構，具廣播特性，且任一部電腦將資料傳送上電纜線後，其訊號會向兩端傳遞的是？①星狀②匯流排③環狀④網狀。
102. (2) 下列哪種網路架構，若任一部電腦有問題，將導致網路中所有電腦都無法聯繫？①星狀②環狀③樹狀④匯流排。
103. (4) 關於區域網路，下列敘述何者不正確？①通常為短距離通訊網路②有許多種連線架構③可共享軟硬體資源④無法傳送電子郵件。
104. (4) 下列敘述何者不正確？①開放式系統互連(OSI)參考模式的通訊協定分為七層②將電腦連接成網路可增進資料交換效率③國家資訊基礎建設簡稱NII④網路上的軟體不管有無版權皆可複製使用。
105. (4) 網路元件間為相互溝通而訂定一套交換資訊的格式和內容之規則，稱為？①通訊線路②參考模式③資訊基礎建設④通訊協定。
106. (2) LAN意指下列何者？①匯流排②區域網路③廣域網路④乙太網路。
107. (2) 下列何者不是網路安全的標準？①SET②ATM③SSL④PKI。
108. (2) 使用非同步傳輸時，傳送1個位元組資料需加上1個起始位元與1個停止位元，則其網路使用率為？①60%②80%③100%④120%。
109. (1) 以學校及學術研究單位為主的服務網路為？①TANet②SeedNet③HiNet④TwNet。
110. (3) 將資料以加密演算法加密，可增進下列何資訊安全特性？①可用性②完整性③機密性④不可否認性。
111. (2) 關於公開金鑰基礎建設(Public Key Infrastructure, PKI)，下列敘述何者不正確？①係基於非對稱式加解密演算法②公開金鑰必須對所有人保密③可驗證身分及資料來源④可用私密金鑰簽署將公布之文件。
112. (1) 下面何種存取方法在傳送資料時會偵測碰撞？①CSMA/CD②CSMA/CA③權杖通行④輪詢(Polling)。
113. (3) 權杖通行(Token Pass)使用哪種方法來避免資料碰撞？①使用規則來引導權杖互相環繞②有多個使用不同路徑的權杖③同時時間內只允許1台電腦擁有權杖④使用區域劃分來控制網路流量的壅塞。
114. (1) 電話通信所使用的標準語音線路(類比線路)，也稱之為下列何種線路？①撥接②直接數位③任意④ISDN。
115. (2) 壓縮技術利用下列何種方法來改善傳送資料所需要的時間？①減少可能的路徑②移除重複的資料③移除線路的雜訊④減少兩次傳送之間的間隔。
116. (1) 有關於T1線，下列敘述何者正確？①提供1.544Mbps點對點，全雙工傳輸②傳輸速率比T3線高③為SONET載波的永久性連結④傳輸速率是45Mbps。
117. (4) 訊框中繼(Frame Relay)是1種點對點系統，使用最有經濟效益的路徑來進行下列何種動作？①在實體層傳送固定長度的封包②在實體層傳送可變長度的封包③在資料鏈路層傳送固定長度的封包④在資料鏈路層傳送可變長度的封包。
118. (4) 下列何者不是網路電話的使用方式？①PC對PC②PC對Phone③Phone對Phone④Printer對Printer。
119. (3) 於TCP協定中，伺服器使用何者區分同一用戶端之不同連接？①用戶端IP位址②用戶名稱③用戶端埠號④伺服器IP位址。
120. (4) 下列哪一項是達成數位訊號轉換成類比訊號的技術？①解調變②穩壓③控制定時④調變。
121. (4) 全IP之行動通信世代為下列何者？①第1代(1G)②第2代(2G)③第3代(3G)④第4代(4G)。
122. (3) 若要定址16M記憶體，至少需使用多少條位址線(Address Line)？①20②22③24④25。
123. (3) 若信號強度衰減為原來之十分之一，則其減少多少分貝(dB)？①0.1②1③10④100。
124. (2) 因路由器之最大傳輸單位(Maximum transfer unit, MTU)限制，經過路由器之IPv4封包需分割成較小封包傳輸。分割後之封包中，下列哪個欄位值會與原封包中之值相同？①M旗標(M Flag)②協定(Protocol)③標頭檢查碼(Header checksum)④分段偏置(Fragment offset)。
125. (3) 在Ethernet區域網路中延伸長度時最多可用幾個Repeater？①2個②3個③4個④無限制。
126. (2) IEEE 802.3的訊號傳送與調變的方式是下列哪一項？①調頻②基頻③寬頻④高頻。
127. (1) 將資料定期備份，可增進下列何資訊安全特性？①可用性②完整性③機密性④不可否認性。
128. (4) 下列敘述何者正確？①信號發生交越情形時會產生火花②長距離傳輸信號時會增加封包數③長距離傳輸信號時會減少封包數④長距離傳輸信號時信號會減弱。
129. (3) 網路電話又稱為？①Mail Over IP②Data Over IP③Voice Over IP④Image Over IP。



130. (3) 啟用 IP 的智慧感應器的設定中為何需要預設閘道位址？①在感應器發生故障時，能緊急丟棄封包②允許感應器將 URL 解析為 IP 位址③使感應器能夠試圖將資料傳送到遠端目的地④允許感應器與未啟用 IP 的裝置通訊。
131. (4) IP 位址的用途是什麼？①用於標識資料中心的實體位置②用於標識執行程式的記憶體中的位置③用於標識對電子郵件訊息做出應答的回覆地址④用於標識網路上資料封包的來源位址和目的地位址。

17200網路架設 丙級 工作項目04：網路元件及軟體安裝與應用

1. (2) 在OSI 7層協定中「網路硬體協定」，屬於以下哪一層？①網路層（Network）②實體層（Physical）③應用層（Application）④傳輸層（Transport）。
2. (2) 在OSI 7層協定中定義終端設備與網路間使用的介面，屬於以下哪一層？①網路層（Network）②實體層（Physical）③應用層（Application）④傳輸層（Transport）。
3. (1) 下列何者不屬類比信號調變？①波長調變（WM）②振幅調變（AM）③頻率調變（FM）④相位調變（PM）。
4. (3) 下列何者，是可以將類比信號轉換成數位信號的設備？①橋接器（Bridge）②路由器（Router）③數據機（MODEM）④交換器（Switch）。
5. (1) “IP層”是TCP/IP協定中的哪一層？①網路層（Network）②表示層（Presentation）③傳輸層（Transport）④應用層（Application）。
6. (2) 下列哪一IPv4位址，被保留作迴路測試用？①0.0.0.1②127.0.0.1③255.255.0.0④255.255.255.0。
7. (4) 在test@ xxx.com.tw中@的左邊代表的是什麼？①個人的網址②個人的姓名③個人的密碼④個人的帳號。
8. (1) E-mail的帳號一定要有哪個字元？①@②\$③!④&
9. (3) 若使用者希望可以接收電子郵件（E-Mail），需要設定哪種郵件協定？①MAIL②NNTP③POP3④SMTP。
10. (2) 在設定網路連線時，SMTP伺服器所指為何？①收信伺服器②寄信伺服器③檔案伺服器④網站伺服器。
11. (1) 在設定網路連線時，POP3伺服器所指為何？①收信伺服器②寄信伺服器③檔案伺服器④網站伺服器。
12. (1) 在雲端運算服務中，服務商建構虛擬化的環境，提供使用者處理、儲存與網路環境的服務，此服務模式稱為①IaaS（Infrastructure as a Service）②PaaS（Platform as a Service）③SaaS（Software as a Service）④HaaS（Hardware as a Service）。
13. (3) 在雲端運算服務中，使用者不需花錢購買軟體（如文書處理軟體），利用瀏覽器透過網路服務來處理資料，此服務模式稱為①IaaS（Infrastructure as a Service）②PaaS（Platform as a Service）③SaaS（Software as a Service）④HaaS（Hardware as a Service）。
14. (3) 網址名稱http://www.evta.gov.tw之中「gov」代表的是下列何者？①主機名稱②單位名稱③單位性質④地理位置。
15. (4) 網址名稱http://www.evta.gov.tw之中「tw」代表的是下列何者？①主機名稱②單位名稱③單位性質④地理位置或國別。
16. (3) 使用瀏覽器時，若發現網頁顯示的速度變得很慢，下列何者不是可能的原因？①網頁的內容太過龐大②網頁的圖片太多或太大③「我的最愛」或「標籤」中收集太多網站④網路塞車。
17. (1) 在台灣的公司、財團法人及個人之網域名稱，最終由下列何單位統籌管理？①TWNIC②教育部電算中心③SEEDNET④中華電信。
18. (4) 目前TCP已定義埠（Well-Known Port）之分布範圍為下列何者？①0~127②0~255③0~511④0~1023。
19. (1) 以http://www.cca.org.tw/tvc/title.html為例，「http：」所代表的涵意是？①一種通訊協定②電腦目前的網址③網頁名稱④路徑。
20. (3) 下列何種網路協定可以自動取得使用者電腦的IP位址？①RIP②TCP/IP③DHCP④IPX/SPX。
21. (4) 下列何者是TCP/IP之應用層協定？①ICMP②ARP③IP④FTP。
22. (3) 將Class C網路以網路遮罩255.255.255.224切割成子網路，可切成幾個網路區段？①2②4③8④16。
23. (1) 將Class C網路以網路遮罩255.255.255.224切割成子網路，每個子網路中可用之網路位址數為？①30②32③62④64。

24. (3) FTP服務中的傳輸層是使用哪一種協定？①IP②UDP③TCP④NETBIOS。
25. (2) 下列何者為220.35.12.40/25的可用IP範圍？①220.35.12.0～220.35.12.127②220.35.12.1～220.35.12.126③220.35.12.127～220.35.12.255④220.35.12.128～220.35.12.254。
26. (1) 下列何種工具程式可用來測試網際網路（Internet）中，目的電腦的網路回應時間？①ping②Response Probe③ipconfig④netstat。
27. (4) 下列何者不屬於區域網路協定？①Ethernet②NetBEUI③IPX/SPX④ISP。
28. (2) 下列哪種服務可將Domain Name對應為IP位址？①WINS②DNS③DHCP④Proxy。
29. (3) Class C網路均分為4個子網路，則可用IP數共有多少？①244②240③248④256。
30. (4) 網址www.taipei.gov.tw中的gov代表什麼意義？①組織②教育單位③公司④政府機關。
31. (3) 網址www.netscape.com中的com代表什麼意義？①組織②教育單位③公司④政府機關。
32. (1) 網址www.irtf.org中的org代表什麼意義？①組織②教育單位③公司④政府機關。
33. (2) 網址www.ntu.edu.tw中的edu代表什麼意義？①組織②教育單位③公司④政府機關。
34. (1) 使用點對點式（Point-to-Point）網路連接時，最多可連接幾台電腦？①2台②5台③10台④不限。
35. (3) 使用瀏覽器連結到www.evta.gov.tw的電腦上埠號（Port Number）為8000的Web虛擬主機，位址應如何輸入？①http://www.evta.com.tw/②http://www.tw/8000.htm③http://www.evta.gov.tw:8000/④http://www.evta.com.tw/8000。
36. (1) FTP預設使用哪一個埠號（Port Number）來傳送資料？①21②80③110④6150。
37. (4) 如果用255.255.255.248網路遮罩來區隔網域，每個子網域最多有幾個IP位址？①1個②4個③16個④8個。
38. (2) 在數位傳輸中，頻寬是指下列何者？①頻道的最高頻率和最低頻率的差②每秒多少個位元（bps）之速率③網路卡的傳輸能力④傳輸線的粗細。
39. (1) 下列對於增訊器（Repeater）的敘述何者正確？①可用來延長網路傳輸距離的裝置②可用來把網路連接的範圍擴張到超過網路架構承受的範圍③可連接兩種不同存取方法的不同網路架構④可用來過濾掉已毀損的資料。
40. (3) 下列何者是IPv6唯一區域單點傳播（Unique Local Unicast）位址範圍？①FC00::/5②FC00::/6③FC00::/7④FC00::/8。
41. (3) 將網際網路的架構應用在企業營運的架構，模擬成網際網路上的各種服務，此種網路稱為？①WAN②Internet③Intranet④ISDN。
42. (1) 下列何種通信協定不支援路由器？①NETBEUI②IPX③OSI④IP。
43. (4) Hinet及TANet是提供上網服務的單位，稱之為？①NIC②WWW③NI④ISP。
44. (2) 下列何者在網際網路（Internet）的網路上屬於單一性不可重複？①子遮罩網路（Subnet Mask）②IP位址（IP Address）③預設閘道器（Default Gateway）④密碼（Password）。
45. (2) 下列何種設備可連接兩個（或以上）的網路，並具有路徑選擇的能力？①橋接器（Bridge）②路由器（Router）③集線器（Hub）④交換器（Switch）。
46. (2) IPv4位址通常是由4組數字所組成的，每組數字範圍為？①0～999②0～255③0～512④無固定範圍。
47. (3) 開放式系統互連的參考模型中的，第1層通訊協定為？①傳輸（Transport）層②資料鏈路（Data Link）層③實體（Physical）層④網路（Network）層。
48. (2) 開放式系統互連的參考模型中，第2層通訊協定為？①傳輸（Transport）層②資料鏈路（Data Link）層③實體（Physical）層④網路（Network）層。
49. (4) 開放式系統互連的參考模型中，第3層通訊協定為？①傳輸（Transport）層②資料鏈路（Data Link）層③實體（Physical）層④網路（Network）層。
50. (3) 開放式系統互連的參考模型中，第4層通訊協定為？①會談（Session）層②應用（Application）層③傳輸（Transport）層④表示（Presentation）層。
51. (1) 開放式系統互連的參考模型中，第5層通訊協定為？①會談（Session）層②應用（Application）層③傳輸（Transport）層④表示（Presentation）層。
52. (4) 開放式系統互連的參考模型中，第6層通訊協定為？①會談（Session）層②應用（Application）層③傳輸（Transport）層④表示（Presentation）層。
53. (2) 開放式系統互連的參考模型中，第7層通訊協定為？①會談（Session）層②應用（Application）層③傳輸（Transport）層④表示（Presentation）層。



54. (3) 開放式系統互連的參考模型中，採用何種佈線係由以下哪一層通訊協定決定？①傳輸（Transport）層②資料鏈路（Data Link）層③實體（Physical）層④網路（Network）層。
55. (2) 開放式系統互連的參考模型中，1個封包如果在丟失的情況下，要等待多久會被重新發送，這是由以下哪一層通訊協定決定？①傳輸（Transport）層②資料鏈結（Data Link）層③實體（Physical）層④網路（Network）層。
56. (4) 開放式系統互連的參考模型中，定義封包在網路中移動的路由和其處理過程是由以下哪一層的通訊協定決定？①傳輸（Transport）層②資料鏈路（Data Link）層③實體（Physical）層④網路（Network）層。
57. (2) 使用32位元長度IP位址是第幾版？①2②4③6④8。
58. (4) ISO/OSI參考模型將網路分為幾層？①1②3③5④7。
59. (3) TCP/IP協定中網路系統管理者想要測試電腦之間是否連通，可用下列哪一個命令？①dir②ls③ping④vi。
60. (3) 接收郵件的POP3協定，所使用的預設埠號（Port Number）是多少？①21②23③110④80。
61. (4) 應用層服務DNS，所使用的預設埠號（Port Number）是多少？①21②23③25④53。
62. (2) 一般而言，信號可以分成哪二類？①數位與相位②數位與類比③相位與類比④調頻與調幅。
63. (4) 下列何種設備可以減低網路廣播風暴？①集線器（Hub）②橋接器（Bridge）③乙太交換器（Ether-Switch）④路由器（Router）。
64. (2) 使用下列何種設備可減少Ethernet網路封包碰撞？①集線器（Hub）②橋接器（Bridge）③路由器（Router）④增訊器（Repeater）。
65. (3) 使用下列何種設備可連接192.168.1.0/24與192.168.2.0/24的IP網路？①集線器（Hub）②橋接器（Bridge）③路由器（Router）④增訊器（Repeater）。
66. (3) 下列何者為220.35.12.200/25的網路位址？①220.35.12.0②220.35.12.40③220.35.12.128④220.35.12.255。
67. (2) 在電腦使用中BBS是指？①電腦概論②電子佈告欄③電子郵件④通訊衛星。
68. (2) WWW是指下列何者？①廣域網路②全球資訊網③網際網路④數據機。
69. (4) 下列何種網路的應用可呈現圖片、語音、動畫的效果？①BBS②Telnet③FTP④WWW。
70. (3) 下列何種網路服務專門做為檔案傳輸服務之用？①BBS②Telnet③FTP④WWW。
71. (3) 下列何者是網際網路的共通通訊標準協定？①SNA②Ethernet③TCP/IP④HDLC。
72. (4) 下列何者不是有關全球資訊網WWW的專有名詞？①Browser②URL③HTML④Print。
73. (2) 下列何者是網際網路上的檔案搜尋服務？①Ping②Archie③BBS④Telnet。
74. (2) 在網路中，通常遠距傳輸資料是採用下列何種方式？①並列②串列③單列④多列。
75. (2) 下列何者為CSMA/CD的功能？①沿著星狀網路拓樸傳遞權杖（Token）②各節點存取網路時若偵測到碰撞則退回封包重新傳送③各節點連接到雙重光纖環④各節點會將大封包分解成較小的封包。
76. (4) 開放式系統互連模型中，規定加密等資料格式在以下哪一層通訊協定決定？①會談層（Session）②應用層（Application）③傳輸層（Transport）④表示層（Presentation）。
77. (2) 下列關於介質存取控制（Media Access Control, MAC）位址之敘述何者正確？①MAC位址依硬體放置位置而不同②MAC位址一般由製造商決定③每次硬體重新開機時MAC位址會變④MAC位址依網路型態而不同。
78. (4) 下列何者不是數位信號傳輸的編碼方式？①歸零編碼（RZ）②曼徹斯特編碼（Manchester）③不歸零編碼（NRZ-L）④CCITT編碼。
79. (1) 下列哪一種設備需成對使用？①多工器（Multiplexer）②橋接器（Bridge）③集線器（Hub）④增訊器（Repeater）。
80. (3) 下列哪一種設備可將多個信號同時匯集到一條纜線上傳送？①橋接器（Bridge）②數據機（MODEM）③多工器（Multiplexer）④集線器（Hub）。
81. (3) 下列哪一種設備可將一條纜線接收到的信號分成多個信號？①橋接器（Bridge）②數據機（MODEM）③解多工器（Demultiplexer）④集線器（Hub）。
82. (1) 主控制裝置依序檢查網路上各裝置是否需傳輸資料的方法，稱之為？①輪詢（Polling）②符記（Token）傳遞③向量中斷（Interrupt）④CSMA/CD。
83. (3) 網路上需要傳輸資料之裝置，主動向主控裝置提出要求的方法為？①輪詢（Polling）②符記（Token）傳遞③向量中斷（Interrupt）④CSMA/CD。
84. (4) 下列哪一個IP位址不存在？①210.63.4.5②168.95.192.224③222.38.2.48④150.100.256.123。

85. (3) 某校欲將校內電腦以30部為單位，分割成不同子網域，其最小之網路遮罩為何？①255.255.255.128②255.255.255.192③255.255.255.224④255.255.255.248。
86. (1) 若要整合4組Class C IP位址成一網路，則超網路遮罩（Supernet Mask）為何？①255.255.252.0②255.255.248.0③255.255.240.0④255.255.224.0。
87. (4) 下列何者不是可能之網路遮罩？①255.255.255.128②255.255.255.192③255.255.255.240④255.255.255.242。
88. (3) 在傳輸前後，可使用何種方法進行資料錯誤控制？①流量控制②停止及等待③循環冗餘檢查④封包分段及重組。
89. (1) 當資料由較低層向高層傳送時，封包標頭（Header）將會被作以下何種更動？①移除②增加③不動④重排。
90. (2) 當資料由高層向較低層傳送時，封包標頭（Header）將會被作以下何種更動？①移除②增加③不動④重排。
91. (3) 橋接器（Bridge）在OSI參考模型中哪些層運作？①第1層②第2層③第1、2層④第3層。
92. (4) 路由器（Router）在OSI參考模型中哪些層運作？①第2層②第3層③第2、3層④第1、2、3層。
93. (2) 閘道器（Gateway）在OSI參考模型中哪些層運作？①第7層②全部7層③第4層④第1~4層。
94. (1) 下列何種網路設備可作協定轉換？①閘道器（Gateway）②數據機（MODEM）③增訊器（Repeater）④集線器（HUB）。
95. (1) IPv4位址20.15.17.38是屬於哪一Class位址？①Class A②Class B③Class C④Class D。
96. (3) IPv4位址200.200.25.38是屬於哪一Class位址？①Class A②Class B③Class C④Class D。
97. (1) IPv4位址127.0.0.0是屬於哪一Class位址？①Class A②Class B③Class C④Class D。
98. (4) IPv4位址為140.137.151.1/24，如傳送資料給同一網路之所有電腦時，其傳送之封包目的地位址可為？①255.255.255.0②0.0.0.0③140.137.150.0④140.137.151.255。
99. (2) UDP及TCP為OSI之7層網路參考模型中哪一層之協定？①應用（Application）層②傳輸（Transport）層③網路（Network）層④資料鏈路（Data Link）層。
100. (2) IEEE802標準之定義相當於OSI模型中哪些階層的標準？①應用（Application）層與表示（Presentation）層②實體（Physical）層與資料鏈路（Data Link）層③網路（Network）層與資料鏈路（Data Link）層④傳輸（Transport）層與網路（Network）層。
101. (4) IEEE標準之介質存取控制子層（MAC Sublayer）相當於OSI標準的哪一層？①傳輸（Transport）層②實體（Physical）層③網路（Network）層④資料鏈路（Data Link）層。
102. (1) 下列哪一個通訊協定是網路層通訊協定？①IPX②Telnet③FTP④SPX。
103. (4) OSI模型中哪一個階層負責資料壓縮？①網路（Network）層②資料鏈路（Data Link）層③實體（Physical）層④表示（Presentation）層。
104. (1) 封包在路由器（Router）間傳遞時，資料鏈結（Data Link）層的發送位址與目的地位址被拆解後會被如何處置？①重建②個別傳送③依據封包的大小傳送④依據封包的優先權次序來轉送。
105. (4) 下列何者是橋接器（Bridge）與路由器（Router）的最大不同點？①橋接器可以在多條路徑中選擇②橋接器支援乙太網路，但不支援權杖環網路③路由器支援乙太網路，但不支援權杖環網路④路由器可以在多條路徑中選擇。
106. (3) 有關雲端運算的敘述，下列何者不正確？①可藉由任何可上網平台即可存取資源②使用者電腦不需安裝文書處理等相關的應用軟體③企業使用雲端運算服務仍需添購伺服器設備④無須再對伺服器做備份工作。
107. (2) 遠距教學所使用的窄頻技術是下列哪種網路技術？①ATM②ISDN③GB Ethernet④FDDI。
108. (2) IPv4封包之標頭長度有幾個位元組？①15②20③25④30。
109. (3) 下列哪一項是電子郵件協定？①V.34②X.500③SMTP④SNMP。
110. (3) 下列何者屬於OSI參考模型中第3層的設備？①Hub②Repeater③Router④Gateway。
111. (2) 100 Base T需要幾對線來連接網路？①1對②2對③3對④4對。
112. (3) 下列何者為無線區域網路(Wireless LAN)之標準？①IEEE 802.1②IEEE 802.3③IEEE 802.11④IEEE 802.16。
113. (3) IEEE 802.11標準規定之協定位於OSI之7層網路參考模型之哪(些)層中？①僅第1層②僅第2層③第1層及第2層④第2層及第3層。
114. (3) 在OSI七層協定中的哪一層開始建立封包？①實體（Physical）層②網路（Network）層③應用（Application）層④會談（Session）層。



115. (3) 關於ADSL，下列敘述何者不正確？①上、下行的頻寬不同②使用既有的公眾電話網路③用戶採共享頻寬④家用電話與上網可同時進行。
116. (3) 下列IPv4標頭的欄位中，何者會隨著路由器（Router）的轉送而更改？①識別（Identification）②目的地位址（Destination IP address）③存活期（Time to Live, TTL）④協定（Protocol）。
117. (4) 在OSI七層協定中負責翻譯資料格式的是下列哪一層？①應用（Application）層②會談（Session）層③資料鏈路（Data Link）層④表示（Presentation）層。
118. (3) 在OSI七層中的哪一層負責將原始的資料轉換成訊框？①實體（Physical）層②網路（Network）層③資料鏈結（Data link）層④會談（Session）層。
119. (2) 在不簡化的情形下，一個IPv6的位址共分成幾段？①6②8③10④16。
120. (4) 下列何者是IPv6多點傳播（Multicast）位址範圍？①FC00::/8②FD00::/8③FE00::/8④FF00::/8。
121. (2) 下列何者是IPv6全域單點傳播（Globe unicast）位址範圍？①1000::/3②2000::/3③3000::/4④4000::/5。
122. (1) Frame Relay對照到OSI 7層協定中，共幾層？①2②3③4④5。
123. (2) 下列何者是IPv6的回接（Loopback）位址？①0.0.0.0②::1③127.0.0.1④0.0::1。
124. (4) IEEE 802.3，介質存取控制（MAC）的方式是下列哪一種？①CSMC/CA②CSMC/CD③CSMA/CA④CSMA/CD。
125. (1) OSI 7層協定中，負責檔案交換及模擬終端機的是下列哪一層協定？①應用層（Application）②網路層（Network）③會談層（Session）④表示層（Presentation）。
126. (4) OSI 7層協定中，負責字碼轉換、編碼與解碼的是下列哪一層協定？①應用層（Application）②網路層（Network）③會談層（Session）④表示層（Presentation）。
127. (3) OSI 7層協定中，負責管理各使用者之間資料交換形式（單工、半雙工、全雙工）的是下列哪一層協定？①應用層（Application）②網路層（Network）③會談層（Session）④表示層（Presentation）。
128. (4) 下列何者是類比資料轉換成類比信號的技術？①曼徹斯特（Manchester）②脈波振幅調變（PAM）③調相（PM）④相位移轉鍵式調變（PSK）。
129. (3) 下列何者為數位資料轉換成類比信號的技術？①曼徹斯特（Manchester）②脈波振幅調變（PAM）③調相（PM）④相位移轉鍵式調變（PSK）。
130. (2) 下列何者為類比資料轉換成數位信號的技術？①曼徹斯特（Manchester）②脈波振幅調變（PAM）③調相（PM）④相位移轉鍵式調變（PSK）。
131. (1) 下列何者為數位資料轉換成數位信號的技術？①曼徹斯特（Manchester）②脈波振幅調變（PAM）③調相（PM）④相位移轉鍵式調變（PSK）。
132. (1) OSI 7層協定中，負責電氣信號在兩個裝置間交換工作的是下列哪一層協定？①實體（Physical）層②資料鏈結（Data Link）層③網路（Network）層④傳輸（Transport）層。
133. (2) OSI 7層協定中，負責資料傳輸錯誤偵測、更正，建立可靠通信協定介面的是下列哪一層協定？①實體（Physical）層②資料鏈路（Data Link）層③網路（Network）層④傳輸（Transport）層。
134. (3) OSI 7層協定中，負責建立、維護和終止使用者之間鏈結，具有定址能力的是下列哪一層協定？①實體（Physical）層②資料鏈路（Data Link）層③網路（Network）層④傳輸（Transport）層。
135. (4) OSI 7層協定中，負責確保資料傳輸正確、無遺失、無重複的是下列哪一層協定？①實體（Physical）層②資料鏈路（Data Link）層③網路（Network）層④傳輸（Transport）層。
136. (2) 要通知傳送端網路有壅塞（Congested）情形時，可傳送ICMP（Internet Control Message Protocol）之何訊息？①參數問題（Parameter Problem）②來源抑制（Source Quench）③回訊請求（Echo Request）④逾時（Time Exceeded）。
137. (3) 要測試是否可經由網路連接另一主機，可傳送ICMP（Internet Control Message Protocol）之何訊息？①參數問題（Parameter Problem）②來源抑制（Source Quench）③回訊請求（Echo Request）④逾時（Time Exceeded）。
138. (3) UDP的標頭中，哪一個欄位是不一定要出現的？①來源埠（Source Port）②目的地埠（Destination Port）③核對和（Checksum）④長度（Length）。
139. (4) Ping命令使用何種協定？①TELNET②FTP③UDP④ICMP。
140. (4) 下列何者不使用TCP協定？①FTP②HTTP③SMTP④SNMPv1。
141. (3) 下列何者以遮蔽式雙絞線（STP）作為傳輸媒介？①1000BaseSX②1000BaseLX③1000BaseCX④1000BaseT。

142. (4) TCP標頭中的ACK序號表示？①正確收到的上一個封包序號②正確收到的目前封包序號③正確收到的下一個封包序號④預期收到的下一個封包序號。
143. (1) 所有的運算都集中在主機處理的運算為下列何者？①集中式②分散式③主從式④客戶伺服器式。
144. (4) 客戶端和伺服器共同處理資料的運算是下列何者？①集中式②分散式③主從式④客戶伺服器式。
145. (3) 下列哪一種協定可將電腦的MAC位址轉換成IPv4位址？①ARP②SLARP③RARP④IARP。
146. (1) 下列哪一種協定可將電腦的IPv4位址轉換成MAC位址？①ARP②SLARP③RARP④IARP。
147. (1) 在Class C IP位址中，1個網域可以提供幾個可用主機位址？①2的8次方減2②2的16次方減2③2的24次方減2④2的20次方減2。
148. (4) 下列何者不是靜態選路（Static Routing）的特性？①缺乏彈性②方法簡單③適合穩定的網路系統④週期性交換路徑訊息。
149. (2) 下列何者不是動態選路（Dynamic Routing）的特性？①具有彈性②具固定行徑表③適合變動的網路系統④週期性交換路徑訊息。
150. (3) 若1個IP位址有5個子網路位元，則可以將網路規劃成幾個子網路？①32②31③30④29。
151. (2) 下列何者不是TCP協定的特性？①連線導向②傳送速度比UTP協定快③可靠性高④適合高準確性的資料傳送。
152. (1) TCP在OSI參考模式中是屬於哪一層的通訊協定？①傳輸（Transport）層②網路（Network）層③資料鏈路（Data Link）層④表示（Presentation）層。
153. (3) IPv6使用幾個位元來定址？①32②64③128④256。
154. (4) 下列何者不是UDP協定的特性？①可靠性低②傳送速度比TCP協定快③非連線導向④封包發送與接收順序一定相同。
155. (2) 依據耐奎斯（Nyquist）理論，將類比信號轉換為相當的數位信號，其取樣的次數至少是該類比信號頻率的幾倍？①1倍②2倍③3倍④4倍。
156. (4) 下列何者是IPv6鏈路區域單點傳播（Link-local unicast）位址範圍？①FE80::/7②FE80::/8③FE80::/9④FE80::/10。
157. (3) UDP標頭有幾個位元組？①32②16③8④4。
158. (3) 下列何種規格為網頁上的音樂檔案？①dimi②bimi③midi④nidi。
159. (1) 下列何者為搜尋引擎的主要功能？①查詢網站②發送郵件③記錄常上的網站④留言。
160. (3) 下列哪個碼字（Code word）可通過奇同位元（Odd parity）檢查？①10110100②11010010③10111001④10000001。
161. (4) 下列哪個碼字（Code word）經過偶同位元（Even parity）檢查，不會顯示錯誤？①11110111②10100100③10110101④10110100。
162. (1) 下列何者為鏈路衰減的計算公式（A = 纜線衰減、B = 連接頭插入衰減、C = 接線插入耗損）？①A + B + C②A + B③A + C④B + C。
163. (2) 至少需要多少部電腦，才能藉由傳輸媒體的連接，而達到電腦網路資源共享之目的？①1部②2部③3部④4部。
164. (1) 使用分時多工（TDM）方式傳送信號時，在某一時槽(Time slot)內，只允許該通道內的幾部設備傳送信號？①1部②2部③3部④4部。
165. (2) 利用基頻傳輸（Baseband Transmission）技術時，其信號傳送的方向為下列何者？①單向②雙向③三向④多向。
166. (2) 利用寬頻傳輸（Broadband Transmission）技術時，其信號傳送的方向為下列何者？①單向②雙向③三向④多向。
167. (1) 下列何者是星狀拓撲的連接方式？①網路上的所有工作站都與1個中央控制器連接②網路上的所有工作站都直接與1個共同的通道連接③網路上的所有工作站都是一部接一部的連接④網路上的所有工作站都彼此獨立。
168. (2) 下列何者是匯流排拓撲的連接方式？①網路上的所有工作站都與1個中央控制器連接②網路上的所有工作站都直接與1個共同的通道連接③網路上的所有工作站都是一部接一部的連接④網路上的所有工作站都彼此獨立。
169. (3) 下列何者是環狀拓撲的連接方式？①網路上的所有工作站都與1個中央控制器連接②網路上的所有工作站都直接與1個共同的通道連接③網路上的所有工作站都是一部接一部的連接④網路上的所有工作站都彼此獨立。
170. (1) 下列何者是隨機控制（Random Control）的控制存取方式？①所有工作站在任何時間皆可傳送資料，工作站需自行控制傳送的時機②在同一時段內只允許1個工作站傳送資料③獲得中央控制器許可的工作站才能傳送資料④在同一時段內所有工作站同時傳送資料。



171. (2) 下列何者是分散控制（Distributed Control）的控制存取方式？①所有工作站在任何時間皆可傳送資料，工作站需自行控制傳送的時機②在同一時段內只允許1個工作站傳送資料③獲得中央控制器許可的工作站才能傳送資料④在同一時段內所有工作站同時傳送資料。
172. (3) 下列何者是中央集中控制（Centralized Control）的控制存取方式？①所有工作站在任何時間皆可傳送資料，工作站需自行控制傳送的時機②在同一時段內只允許1個工作站傳送資料③獲得中央控制器許可的工作站才能傳送資料④在同一時段內所有工作站同時傳送資料。
173. (1) OSI 7層協定中，下列哪層負責訂定電腦連接的電氣特性協定，讓資料可經由傳輸媒介，在兩個實際相連的機器間傳送？①實體（Physical）層②網路（Network）層③展示（Presentation）層④虛擬（Virtual）層。
174. (2) OSI 7層協定中，下列哪層負責讓資料可在同一個網路上或不同網路上的兩部機器之間傳輸？①實體（Physical）層②網路（Network）層③展示（Presentation）層④虛擬（Virtual）層。
175. (2) 兩兩直接相連方式連接10部電腦，形成網狀網路需要幾條網路線？①10②45③90④100。
176. (1) OSI 7層協定中，下列哪層負責保障實體層傳輸資料的可靠性？①資料鏈路（Data Link）層②傳輸（Transport）層③會談（Session）層④應用（Application）層。
177. (3) OSI 7層協定中，下列哪層負責控制傳輸者間資料傳送及接收的時機？①資料鏈路層（Data Link）②傳輸層（Transport）③會談層（Session）④應用層（Application）。
178. (4) 在OSI 7層協定中，下列哪層負責有關如何建立連線關係、如何中止連線關係及網路管理方式？①資料鏈路層（Data Link）②傳輸層（Transport）③會談層（Session）④應用層（Application）。
179. (4) 下列何者不是TCP/IP協定中所訂定的7層架構之一？①應用（Application）層②傳輸（Transport）層③網路（Network）層④虛擬（Virtual）層。
180. (2) 二進位數11011100其值為下列哪個十進位數？①218②220③222④224。
181. (1) TCP/IP封包的標頭（Header）可分為A：實體層標頭、B：網路層標頭、C：傳輸層標頭、D：應用層標頭，當其在傳送資料時的處理順序為下列何者？①ABCD②BCDA③CDBA④DCBA。
182. (4) TCP/IP封包的標頭（Header）可分為A：實體層標頭、B：網路層標頭、C：傳輸層標頭、D：應用層標頭，當其在接收資料時的處理順序為下列何者？①ABCD②BCDA③CDBA④DCBA。
183. (1) 在網際網路（Internet）中的每一片網路卡，可有幾個MAC位址？①1個②2個③3個④任意個。
184. (1) 橋接器（Bridge）在同一網路之中，擷取封包的哪種位址？①實體位址②IP位址③郵件位址④邏輯位址。
185. (4) 乙太（Ethernet）網路MAC位址的長度是多少位元？①8②16③32④48。
186. (3) 在IPv4 Class A位址中，其主機位址共佔用多少個位元？①8②16③24④32。
187. (2) 在IPv4 Class B位址中，其主機位址共佔用多少個位元？①8②16③24④32。
188. (1) 在IPv4 Class C位址中，其主機位址共佔用多少個位元？①8②16③24④32。
189. (4) 在IPv4 Class A位址中，每個網路可連接的主機數目為下列何者？①126部②254部③65,534部④16,777,214部。
190. (3) 在IPv4 Class B位址中，每個網路可連接的主機數目為下列何者？①126部②254部③65,534部④16,777,214部。
191. (2) 在IPv4 Class C位址中，每個網路可連接的主機數目為下列何者？①126部②254部③65,534部④16,777,214部。
192. (1) 下列何者是IPv4 Class A位址之範圍？①0.0.0.0~127.255.255.255②128.0.0.0~191.255.255.255③192.0.0.0~223.255.255.255④224.0.0.0~239.255.255.255。
193. (2) 下列何者是IPv4 Class B位址之範圍？①0.0.0.0~127.255.255.255②128.0.0.0~191.255.255.255③192.0.0.0~223.255.255.255④224.0.0.0~239.255.255.255。
194. (3) 下列何者是IPv4 Class C位址之範圍？①0.0.0.0~127.255.255.255②128.0.0.0~191.255.255.255③192.0.0.0~223.255.255.255④224.0.0.0~239.255.255.255。
195. (4) 下列何者是IPv4 Class D位址之範圍？①0.0.0.0~127.255.255.255②128.0.0.0~191.255.255.255③192.0.0.0~223.255.255.255④224.0.0.0~239.255.255.255。
196. (4) IPv4目的地位址中的主機部分（Host id）全為0代表何種涵義？①廣播封包②群播封包③測試封包④該網路本身。

197. (1) IPv4在1個Class B網路中比1個Class C網路中可使用之主機位址數？①多②少③相同④不可比較。
198. (1) 當使用多工器分享同一線路之數個資料源，須發送之資料頻率相同，且網路負載繁重時，使用動態（Statistic）TDM與使用TDM之效率比較何者正確？①TDM較有效率②動態TDM較有效率③效率相同④無法比較。
199. (2) FTP 使用何種協定建立資料連接(Data Connection)及控制連接(Control Connection)？①資料連接使用UDP，控制連接使用TCP②資料連接及控制連接都使用TCP③資料連接及控制連接都使用UDP④資料連接使用TCP，控制連接使用UDP。
200. (3) 在編碼技術中，以「由低電位到高電位代表1，由高電位到低電位代表0」的技術是下列哪一種？①不回歸零（Nonreturn-to-Zero）②回歸零（Return-to-Zero）③曼徹斯特（Manchester）④不回歸零反轉（Nonreturn-to-Zero-Inverted）。
201. (1) 以下哪項是終端設備的特性？①終端設備可經由中間設備連上網際網路②終端設備是所有網路流量的來源或目的地③發生連結故障時，終端設備會將流量指向備用路徑④終端設備必須經由有線傳輸網路才能連上網際網路。
202. (3) 物聯網 (IoT) 中的數位資料應如何表示？①使用英數字元②數字 0 到 9③1 和 0④色彩條。
203. (2) 下列何者具備提供用戶端自動取得IP之功能？①NAT伺服器②DHCP伺服器③Proxy伺服器④SAMBA伺服器。
204. (3) 下列何者可有效解決頻寬不足之問題？①NAT伺服器②DHCP伺服器③Proxy伺服器④SAMBA伺服器。
205. (4) 下列何者可提供分享檔案與印表機服務之功能？①NAT伺服器②DHCP伺服器③Proxy伺服器④SAMBA伺服器。
206. (1) 下列何者可達成IP分享之功能？①NAT伺服器②DHCP伺服器③Proxy伺服器④SAMBA伺服器。
207. (4) 下列何者不是關閉Linux系統之指令？①halt②shutdown -h now③poweroff④ipconfig。
208. (3) Linux系統中，下列哪個指令可對網路卡及IP等相關網路參數，進行查詢及設定？①route②netstat③ifconfig④ping。
209. (1) Linux系統中，下列哪個指令可查詢及設定路由表 (Route table)？①route②netstat③ifconfig④ping。
210. (4) Linux系統中，下列哪個指令係利用ICMP封包回報網路狀況？①route②netstat③ifconfig④ping。
211. (2) Linux系統中，網路已啟動，卻無法進行網路連線，可使用哪個指令偵測網路介面埠(Port)是否已啟動？①route②netstat③iwconfig④ping。
212. (2) 下列何者協定可以提供裝置（主機）各類資訊，例如網路流量、主機名稱、CPU用量等相關資訊？①SOAP協定②SNMP協定③ARP協定④EIGRP協定。
213. (3) 訊框所能傳送的最大資料量，稱之為MTU(Maximum Transmission Unit, 最大傳輸單位)，標準乙太網路之MTU為多少個Byte？①500 Bytes②1000 Bytes③1500 Bytes④2000 Bytes。
214. (4) Linux系統中，下列哪個指令可以尋找檔案中的文字字串？①man②mkdir③find④grep。
215. (4) Linux系統中，下列哪個目錄放置開機過程中所需之設定，其中包含開機、修復、還原系統等所需指令？①/etc②/var③/tmp④/sbin。
216. (3) Linux系統中，下列哪個目錄置放一般使用者或正在執行程序之暫時檔案？①/etc②/var③/tmp④/sbin。
217. (1) Linux系統中，下列哪個目錄置放系統的主要設定檔？①/etc②/var③/tmp④/sbin。
218. (4) Linux系統中，下列哪個指令可追蹤兩部主機間各節點(node)之路由狀況？①netcat②host③nslookup④traceroute。
219. (3) Linux系統中，下列哪個指令可查詢IP位址與主機名稱之對應？①netcat②host③nslookup④traceroute。
220. (1) Linux系統中，下列何者不是quota的使用限制？①在EXT檔案系統中，不一定須對整個filesystem設限②必須有核心（Kernel）的支援③僅對一般身分使用者有效④若啟用SELinux，則並非所有目錄均可設限。
221. (3) Linux系統中，下列哪個指令可設定無線網卡的相關參數？①route②netstat③iwconfig④iwlist。
222. (4) Linux系統中，下列哪個指令可利用無線網卡偵測無線AP(Access point)並取得其相關參數？①route②netstat③iwconfig④iwlist。