	題目	[1]	[2]	[3]	[4]	答案
1	本部主要負責業任務下例何者為是?	提供後勤能量	火力支援	情報傳遞	通電專業任務	4
2	網管中心何務為何?	監控網路新聞	掌握指管電路通連狀況	網頁維護	IP分配規劃	2
3	查所轄區管、站臺、總機、機動巡保組值勤人員勤情及違規查糾等事項由何單位負責?	資通聯隊	訓測中心	網路戰聯隊	電子作戰中心	3
4	督導所屬站臺確實執行各項電路測試,並應經常抽查、核閱值班各項紀錄,由何人負責?	中隊長	隊長	分隊長	大隊長	1
5	機修支援隊負責單位任務為何?	戰技訓練	勤務分配	值星任務	營區安全	1
6	機動通訊任務何者為最優先?	開設指揮所系統	主幹傳輸系統接 替	配合緊急災害任務	戰備任務	1
7	站臺每日工作下例何者為非?	系統測試	電路測試	通連測試	電力測試	4
8	站臺、總機突發特殊狀況向何人回報?	值星官	大隊長	聯隊長	區管	4
9	站臺值班時間為何?	24小時	12小時	8小時	6小時	1
10	單一電路、總機中繼及用戶線故障應採取下列措施,何者為非?	通知對方終端台 測試調整	通知雙方用戶配 合測試	判別確實故障原 因	協調通基廠維修	4
11	電路故障應記載於何簿冊上?	簿隊工作日誌	值星官手册	電台工作日誌	筆記本	3
12	電路屬用戶負責維修時應儘速通知其查修,超過_ 日仍未修復時,則請開發故障通知單催修?	1	5	3	2	3
13	電路屬用戶負責維修時應儘速通知其查修,超過3日仍未修復時,則請開發催修?	電話紀錄	故障通知單	公文函送	通報	2

14	主要通信系統裝備故障時,由站臺或作業組長應親自至機房採取適當因應措施?	班長	副組長	分隊長	隊長	3
15	系統中斷恢復後立即向何人回報?	組長	分隊長	值日室	值星官	3
16	一般電路故障超過小時需向大隊戰情回報?	4	8	12	24	4
17	總機一般用戶故障,均由中隊負責列管,超過未 恢復 時,則須將故障原因、處理經過向大隊部戰情室回報?	3 в	5 日	7日	9 п	3
18	國軍資訊傳輸主幹網路中斷時,各單位應先如何處置?	自行測試內部線 路	更換網路線	關閉電源	更換電腦	1
19	各級戰情中心之單機圖文工作站故障優先處理程序為何?	請廠商維修	回報戰情官	等通資人員處置	自行維修	2
20	監控即時系統故障應如何處理?	自行更換零件	判別故障原因	系統關機	系統重灌	2
21	本部電腦緊急應變編組下例何者為非?	組長	副組長	政策計畫組	勤務隊	4
22	本部電腦緊急應變編組組長由何人擔任?	指揮官	副指揮官	參謀長	電戦官	2
23	本部電腦緊急應變編組副組長由何人擔任?	指揮官	副指揮官	参謀長	電戦官	3
24	本部電腦緊急應變編組政策計畫組由誰負責?	資通處	網戰處	人行處	作情處	2
25	本部電腦緊急應變編組指揮管制組由誰負責?	資通處	網戰處	人行處	戰情室	4
26	資安事件等級共分幾級?	1	2	4	8	3
27	資安事件等級1影響為何?	系統效能降低, 業務遲滯,可立 即修復	系統短暫停頓, 業務中斷,短時 間可修復	系統停頓,業務 無法運作	影響國軍(公 共)安全、軍中 (社會)秩序、 國軍人員(人 民)財產安全	1

		<u> </u>			71.600	
28	資安事件等級2影響為何?	系統效能降低, 業務遲滯,可立 即修復	系統短暫停頓, 業務中斷,短時 間可修復	系統停頓,業務 無法運作	影響國軍(公 共)安全、軍中 (社會)秩序、 國軍人員(人 民)財產安全	2
29	資安事件等級3影響為何?	系統效能降低, 業務遲滯,可立 即修復	系統短暫停頓, 業務中斷,短時 間可修復	系統停頓,業務 無法運作	影響國軍(公 共)安全、軍中 (社會)秩序、 國軍人員(人 民)財產安全	3
30	資安事件等級4影響為何?	系統效能降低, 業務遲滯,可立 即修復	系統短暫停頓, 業務中斷,短時 間可修復	系統停頓,業務 無法運作	影響國軍(公 共)安全、軍中 (社會)秩序、 國軍人員(人 民)財產安全	4
31	資安事件種類共有幾種?	1	3	5	7	4
32	電腦因負荷太重、軟體異常會導致?下何者為非?	效能增加	當機	中斷服務	無法使用	1
33	惡意程式碼可區分為電腦病毒、蠕蟲、特洛伊木 馬、邏輯炸彈、間諜軟體及?	微軟程式	間諜軟體	加速程式	郵件	2
34	攻擊者利用消耗資源的方式,阻止或降低合法使 用者使用其網路、系統、應用程式等服務為何攻擊?	阻斷服務	網路服務	程式更新服務	網路加速服務	1
35	資安事件處理區分五個步驟?第1步驟為何?	辨識階段	抑制階段	移除階段	復原階段	1
36	資安事件處理區分五個步驟?第2步驟為何?	辨識階段	抑制階段	移除階段	復原階段	2
37	資安事件處理區分五個步驟?第3步驟為何?	辨識階段	抑制階段	移除階段	復原階段	3
38	資安事件處理區分五個步驟?第4步驟為何?	辨識階段	抑制階段	移除階段	復原階段	4
39	資安事件處理區分五個步驟?第5步驟為何?	辨識階段	抑制階段	移除階段	追蹤階段	4
40	各單位如發生資安事件時,限 分鐘內依「資安事件通報單」,或 透 過 其 他 通 報 機 制回報?	30	60	90	120	1
41	資安事件等級為 1 級時,各單位 CERT 依何程序處置?	維修手冊	緊急應變程序	補保程序	維修程序	2

	T	1	ı	ī	1	,
42	資安事件等級為 2級時,各單位 CERT 依何程序處置?	維修手冊	補保程序	緊急應變程序	維修程序	3
43	在接獲支援處理通知後 小時內,支援單位需派員處理?	1	2	3	4	3
44	如資安事件為第 等級,各單位應於 72 小時內 完成系統修復?	1	3	4	5	1
45	如資安事件為第 等級,各單位應於 72 小時內 完成系統修復?	2	3	4	5	2
46	如資安事件為第 3、4 等級,各單位應於 小時內完成系統修復	6	12	24	36	4
47	電力中斷時機房如何處置?	連繫台電公司	不斷電系統供電	關機	申請維修	2
48	下例何裝置應儘量加裝UPS不斷電系統?	總機	電腦	伺服器	以上階是	4
49	不斷電系統應優先給何裝備使用?	總機	電腦	伺服器	以上階非	4
50	不斷電系統應優先給何裝備使用?	總機	電腦	伺服器	電力不隱定處所	4
51	各值班場所停電時應立即?	查明原因	確認機房供電正常	確認中央不斷電系統運作正常	以上階是	4
52	電力中斷分鍾後應通知用戶離線?	10	20	30	60	2
53	資安事件通報單應註明何資料?	事件發生時間	天氣狀況	人員影響狀況	病毒判斷	1
54	資安事件通報單應註明何資料?	天氣狀況	IP 位址	病毒判斷	網路是否中斷	2
55	資安事件通報單應註明何資料?	病毒判斷	人員影響狀況	設備廠牌、機型	網路是否中斷	3

			ı	ı	1	
56	資安事件通報單應註明何資料?	天氣狀況	網路是否中斷	裝備是否受損	作業系統名稱、 版本	4
57	資安事件通報單應註明何資料?	影響等級	病毒判斷	人員影響狀況	網路是否中斷	1
58	資安事件通報單應註明何資料?	裝備是否受損	事件分類	天氣狀況	人員影響狀況	2
59	資安事件通報單應註明何資料?	網路是否中斷	人員影響狀況	資安事件通報單 應註明何資料?	病毒判斷	3
60	資安事件通報單應註明何資料?	天氣狀況	病毒判斷	網路是否中斷	可能影響範圍及 損失評估	4
61	發現不明服務阻斷攻擊,辨識階段時應做何處置?	應立即檢查系統 紀錄以避 免誤判	運用各項偵測工 具,掌握攻擊目 標與來源位址	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	受攻擊系統安裝 修補軟體及關閉 不必要之服務與 通信埠	1
62	發現不明服務阻斷攻擊,辨識階段時應做何處置?	若攻擊持續進行 可尋求上級單位 協助處理	持續監控網路流量與封包監測	運用各項偵測工 具,掌握攻擊目 標與來源位址	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	2
63	發現不明服務阻斷攻擊,抑制階段時應做何處置?	應立即檢查系統 紀錄以避 免誤判	若攻擊持續進行 可尋求上級單位 協助處理	運用各項偵測工 具,掌握攻擊目 標與來源位址	受攻擊系統安裝 修補軟體及關閉 不必要之服務與 通信埠	3
64	發現不明服務阻斷攻擊,抑制階段時應做何處置?	受攻擊系統安裝 修補軟體及關閉 不必要之服務與 通信埠	應立即檢查系統 紀錄以避 免誤判	若攻擊持續進行 可尋求上級單位 協助處理	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	4
65	發現不明服務阻斷攻擊,移除階段時應做何處置?	若攻擊持續進行 可尋求上級單位 協助處理	運用各項偵測工 具,掌握攻擊目 標與來源位址	應立即檢查系統 紀錄以避 免誤判	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	1
66	發現不明服務阻斷攻擊,移除階段時應做何處置?	確認網路狀況已 恢復至正常狀況	受攻擊系統安裝 修補軟體及關閉 不必要之服務與 通信埠	運用各項偵測工 具,掌握攻擊目 標與來源位址	應立即檢查系統 紀錄以避 免誤判	2
67	發現不明服務阻斷攻擊,復原階段時應做何處置?	持續監控網路流量與封包監測	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	確認網路狀況已 恢復至正常狀況	運用各項偵測工 具,掌握攻擊目 標與來源位址	3
68	發現不明服務阻斷攻擊,復原階段時應做何處置?	檢討、改進或修 改前述各階段必 要工作	持續監控網路流量與封包監測	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	確認受影響的主機系統回復正常	4
69	發現不明服務阻斷攻擊,追蹤階段時應做何處置?	重新增改安全策 略	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	持續監控網路流量與封包監測	確認受影響的主機系統回復正常	1

		•	,	1		
70	發現不明服務阻斷攻擊,追蹤階段時應做何處置?	確認網路狀況已 恢復至正常狀況	檢討、改進或修 改前述各階段必 要工作	確認受影響的主 機系統回復正常	持續監控網路流量與封包監測	2
71	惡意程式來自電子郵件的病毒感染可能的徵兆下例 何者為非?	程式執行速度變 慢或無回應	鳃 突然傳送與接 收大量的電子郵 件	系統隱定	檔案被刪除、損 毀或無法存取	3
72	惡意程式來自電子郵件的病毒感染可能的徵兆下例 何者為是?	系統隱定	程式速度變快	作業系更新	文件範本的改變	4
73	惡意程式由有漏洞服務主機散播蠕蟲感染可能的徵 兆下例何者為非?	文件範本的改變	防毒軟體警示檔 案受感染	系統不穩定而且 常當機	程式執行速度變 慢或無回應	1
74	惡意程式由有漏洞服務主機散播蠕蟲感染可能的徵 兆下例何者為是?	作業系更新	防毒軟體警示檔 案受感染	系統隱定	程式速度變快	2
75	惡意程式由特洛伊木馬(後門程式)被安裝且執行可 能的徵兆下例何者為非?	防毒軟體警示檔 案受感染	機與不明遠端系統的網路連線	自動安裝Office 程式	通訊埠不正常和無預期地開啟	3
76	惡意程式由特洛伊木馬(後門程式)被安裝且執行可 能的徵兆下例何者為是?	自動安裝Office 程式	作業系更新	自動刪除系統	未知程序正在執 行	4
77	阻斷主機提供服務徵兆下例何者為非?	無法使用鍵盤	使用者報告系統無法使用	不可解釋地連線 中斷	網路入侵偵測警示	1
78	阻斷主機提供服務徵兆下例何者為非?	使用者報告系統無法使用	無法使用滑鼠	不可解釋地連線 中斷	網路入侵偵測警示	2
79	阻斷主機提供服務徵兆下例何者為是?	無法使用滑鼠	無法使用鍵盤	對不明主機大量 地異常連線	電腦無法開機	3
80	阻斷主機作業系統運作徵兆下例何者為非?	非同步地網路流 量	防火牆與路由器的異常紀錄項目	不正常來源位址 的封包	不正常的程式開 啟	4
81	阻斷主機作業系統運作徵兆下例何者為非?	網路斷斷續續	非同步地網路流量	防火牆與路由器 的異常紀錄項目	不正常來源位址 的封包	1
82	阻斷主機作業系統運作徵兆下例何者為是?	不正常的程式開 啟	不存在目的位址 的封包	Office自動更新	文件範本的改變	2
83	阻斷主機作業系統運作徵兆下例何者為是?	文件範本的改變	出現不明程式	非同步地網路流 量	CPU過載	3

_						
84	光纜改接作業本部收到函文(電話)後,應確認或 建立保護路由,並在改接進行前小時,以電話確 認並依管報體系回報?	4	3	2	1	4
85	凡各類通信系統因計畫需要之調整、修改、電力供 應中斷或實施系統調整需申請停工、停機時,由承 辦單位於週前提出申請?	3	5	7	9	1
86	資通系中斷統確定故障原因修復時效為何?	1小時	2小時	8小時	12小時	2
87	資通系統中斷不確定故障原因修復時效為何?	1小時	8小時	24小時	12小時	3
88	光纖中斷確定故障原因修復時效為何?	1小時	8小時	12小時	2小時	4
89	光纖中斷不確定故障原因修復時效為何?	24小時	8小時	12小時	2小時	1
90	總機故障確定故障原因修復時效為何?	1小時	2小時	8小時	12小時	2
91	總機故障不確定故障原因修復時效為何?	1小時	2小時	24小時	8小時	3
92	各站台對地震之防治措施為何?	機房架設高架地板	備妥沙包應急	各辦公室電腦插 座、延長線至少 應每月檢查一次	資料儲存媒體應 存放於堅固安全 之處所	4
93	各站台對地震之應變處置措施為何?	緊急進行人員疏散	定期清理抽水馬達	消防系統與辦公 室之滅火設備, 並應指派專人定 期保養維護	中斷電源	1
94	各站台對電力中斷之防治措施為何?	備妥沙包應急	除機房外,其餘 辦公室,於非上 班時間,應將所 有電器(含電 腦) 電源關閉	機櫃固定座固定牢靠	各辦公室電腦插 座、延長線至少 應每月檢查一次	2
95	各站台對電力中斷之應變處置措施為何?	定期清理抽水馬達	機房架設高架地板	停電時應立即查 明原因	消防系統與辦公 室之滅火設備, 並應指派專人定 期保養維護	3
96	各站台對冷氣系統故障之防治措施為何?	機櫃固定座固定 牢靠	備妥沙包應急	各辦公室電腦插 座、延長線至少 應每月檢查一次	機房內裝置兩套 冷氣設備單, 統冷氣故障 機系統立即啟動 , 代替主系統運 作	4

97	各站台對冷氣系統故障之應變處置措施為何?	檢查水塔循環水 是否正常是不正常是不過 關閉時,若水區即 五工常時, 五工常時, 五大區 五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	消防系統與辦公 室之滅火設備, 並應指派專人定 期保養維護	機房架設高架地板	中斷電源	1
98	各站台對火災之防治措施為何?	定期清理抽水馬達	電腦作業場所嚴 禁吸煙及使用高 功率之電器設備	備妥沙包應急	中斷電源	2
99	各站台對火災之應變處置措施為何?	機櫃固定座固定 牢靠	備妥沙包應急	定期應完成系統 備份作業	機房架設高架地板	3
100	各站台對水災之防治措施為何?	機房架設高架地板	定期清理抽水馬達	機櫃固定座固定 牢靠	各辦公室電腦插 座、延長線至少 應每月檢查一次	1
101	本部主要負責業任務下例何者為是?	提供後勤能量	火力支援	情報傳遞	通電專業任務	4
102	網管中心何務為何?	監控網路新聞	掌握指管電路通 連狀況	網頁維護	IP分配規劃	2
103	查所轄區管、站臺、總機、機動巡保組值勤人員勤情及違規查糾等事項由何單位負責?	資通聯隊	訓測中心	網路戰聯隊	電子作戰中心	3
104	督導所屬站臺確實執行各項電路測試,並應經常抽查、核閱值班各項紀錄,由何人負責?	中隊長	隊長	分隊長	大隊長	1
105	機修支援隊負責單位任務為何?	戰技訓練	勤務分配	值星任務	營區安全	1
106	機動通訊任務何者為最優先?	開設指揮所系統	主幹傳輸系統接 替	配合緊急災害任 務	戰備任務	1
107	站臺每日工作下例何者為非?	系統測試	電路測試	通連測試	電力測試	4
108	站臺、總機突發特殊狀況向何人回報?	值星官	大隊長	聯隊長	區管	4
109	站臺值班時間為何?	24小時	12小時	8小時	6小時	1

		,	•	,		
110	單一電路、總機中繼及用戶線故障應採取下列措施,何者為非?	通知對方終端台 測試調整	通知雙方用戶配 合測試	判別確實故障原 因	協調通基廠維修	4
111	電路故障應記載於何簿冊上?	簿隊工作日誌	值星官手册	電台工作日誌	筆記本	3
112	電路屬用戶負責維修時應儘速通知其查修,超過 日仍未修復時,則請開發故障通知單催修?	1	5	3	2	3
113	電路屬用戶負責維修時應儘速通知其查修,超過3日仍未修復時,則請開發催修?	電話紀錄	故障通知單	公文函送	通報	2
114	主要通信系統裝備故障時,由站臺或作業組長 應親自至機房採取適當因應措施?	班長	副組長	分隊長	隊長	3
115	系統中斷恢復後立即向何人回報?	組長	分隊長	值日室	值星官	3
116	一般電路故障超過小時需向大隊戰情回報?	4	8	12	24	4
117	總機一般用戶故障,均由中隊負責列管,超過未恢復 時,則須將故障原因、處理經過向大隊部戰情室回報?	3 🛭	5日	7日	9 п	3
118	國軍資訊傳輸主幹網路中斷時,各單位應先如何處 置?	自行測試內部線 路	更換網路線	關閉電源	更換電腦	1
119	各級戰情中心之單機圖文工作站故障優先處理程序 為何?	請廠商維修	回報戰情官	等通資人員處置	自行維修	2
120	監控即時系統故障應如何處理?	自行更换零件	判別故障原因	系統關機	系統重灌	2
121	本部電腦緊急應變編組下例何者為非?	組長	副組長	政策計畫組	勤務隊	4
122	本部電腦緊急應變編組組長由何人擔任?	指揮官	副指揮官	參謀長	電戰官	2
123	本部電腦緊急應變編組副組長由何人擔任?	指揮官	副指揮官	參謀長	電戦官	3

		1	ı	ı	ı	
124	本部電腦緊急應變編組政策計畫組由誰負責?	資通處	網戰處	人行處	作情處	2
125	本部電腦緊急應變編組指揮管制組由誰負責?	資通處	網戰處	人行處	戰情室	4
126	資安事件等級共分幾級?	1	2	4	8	3
127	資安事件等級1影響為何?	系統效能降低, 業務遲滯,可立 即修復	系統短暫停頓, 業務中斷,短時 間可修復	系統停頓,業務 無法運作	影響國軍(公 共)安全、軍中 (社會)秩序、 國軍人員(人 民)財產安全	1
128	資安事件等級2影響為何?	系統效能降低, 業務遲滯,可立 即修復	系統短暫停頓, 業務中斷,短時 間可修復	系統停頓,業務 無法運作	影響國軍(公 共)安全、軍中 (社會)秩序、 國軍人員(人 民)財產安全	2
129	資安事件等級3影響為何?	系統效能降低, 業務遲滯,可立 即修復	系統短暫停頓, 業務中斷,短時 間可修復	系統停頓,業務 無法運作	影響國軍(公 共)安全、軍中 (社會)秩序、 國軍人員(人 民)財產安全	3
130	資安事件等級4影響為何?	系統效能降低, 業務遲滯,可立 即修復	系統短暫停頓, 業務中斷,短時 間可修復	系統停頓,業務 無法運作	影響國軍(公 共)安全、軍中 (社會)秩序、 國軍人員(人 民)財產安全	4
131	資安事件種類共有幾種?	1	3	5	7	4
132	電腦因負荷太重、軟體異常會導致?下何者為非?	效能增加	當機	中斷服務	無法使用	1
133	惡意程式碼可區分為電腦病毒、蠕蟲、特洛伊木 馬、邏輯炸彈、間諜軟體及?	微軟程式	間諜軟體	加速程式	郵件	2
134	攻擊者利用消耗資源的方式,阻止或降低合法使 用者使用其網路、系統、應用程式等服務為何攻擊?	阻斷服務	網路服務	程式更新服務	網路加速服務	1
135	資安事件處理區分五個步驟?第1步驟為何?	辨識階段	抑制階段	移除階段	復原階段	1
136	資安事件處理區分五個步驟?第2步驟為何?	辨識階段	抑制階段	移除階段	復原階段	2
137	資安事件處理區分五個步驟?第3步驟為何?	辨識階段	抑制階段	移除階段	復原階段	3

		1	1	1	1	
138	資安事件處理區分五個步驟?第4步驟為何?	辨識階段	抑制階段	移除階段	復原階段	4
139	資安事件處理區分五個步驟?第5步驟為何?	辨識階段	抑制階段	移除階段	追蹤階段	4
140	各單位如發生資安事件時,限 分鐘內依「資安事件通報單」,或透過其他通報機制回報?	30	60	90	120	1
141	資安事件等級為 1 級時,各單位 CERT 依何程序處置?	維修手冊	緊急應變程序	補保程序	維修程序	2
142	資安事件等級為 2級時,各單位 CERT 依何程序處置?	維修手冊	補保程序	緊急應變程序	維修程序	3
143	在接獲支援處理通知後 小時內,支援單位需派 員處理?	1	2	3	4	3
144	如資安事件為第 等級,各單位應於 72 小時內 完成系統修復?	1	3	4	5	1
145	如資安事件為第 等級,各單位應於 72 小時內 完成系統修復?	2	3	4	5	1
146	如資安事件為第 3、4 等級,各單位應於 小時內完成系統修復	6	12	24	36	4
147	電力中斷時機房如何處置?	連繫台電公司	不斷電系統供電	關機	申請維修	2
148	下例何裝置應儘量加裝UPS不斷電系統?	總機	電腦	伺服器	以上階是	4
149	不斷電系統應優先給何裝備使用?	總機	電腦	伺服器	以上階非	4
150	不斷電系統應優先給何裝備使用?	總機	電腦	伺服器	電力不隱定處所	4
151	各值班場所停電時應立即?	查明原因	確認機房供電正常	確認中央不斷電系統運作正常	以上階是	4

152	電力中斷分鍾後應通知用戶離線?	10	20	30	60	2
153	資安事件通報單應註明何資料?	事件發生時間	天氣狀況	人員影響狀況	病毒判斷	1
154	資安事件通報單應註明何資料?	天氣狀況	IP 位址	病毒判斷	網路是否中斷	2
155	資安事件通報單應註明何資料?	病毒判斷	人員影響狀況	設備廠牌、機型	網路是否中斷	3
156	資安事件通報單應註明何資料?	天氣狀況	網路是否中斷	裝備是否受損	作業系統名稱、 版本	4
157	資安事件通報單應註明何資料?	影響等級	病毒判斷	人員影響狀況	網路是否中斷	1
158	資安事件通報單應註明何資料?	裝備是否受損	事件分類	天氣狀況	人員影響狀況	2
159	資安事件通報單應註明何資料?	網路是否中斷	人員影響狀況	資安事件通報單 應註明何資料?	病毒判斷	3
160	資安事件通報單應註明何資料?	天氣狀況	病毒判斷	網路是否中斷	可能影響範圍及 損失評估	4
161	發現不明服務阻斷攻擊,辨識階段時應做何處置?	應立即檢查系統 紀錄以避 免誤判	運用各項偵測工 具,掌握攻擊目 標與來源位址	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	受攻擊系統安裝 修補軟體及關閉 不必要之服務與 通信埠	1
162	發現不明服務阻斷攻擊,辨識階段時應做何處置?	若攻擊持續進行 可尋求上級單位 協助處理	持續監控網路流量與封包監測	運用各項偵測工 具,掌握攻擊目 標與來源位址	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	2
163	發現不明服務阻斷攻擊,抑制階段時應做何處置?	應立即檢查系統 紀錄以避 免誤判	若攻擊持續進行 可尋求上級單位 協助處理	運用各項偵測工 具,掌握攻擊目 標與來源位址	受攻擊系統安裝 修補軟體及關閉 不必要之服務與 通信埠	3
164	發現不明服務阻斷攻擊,抑制階段時應做何處置?	受攻擊系統安裝 修補軟體及關閉 不必要之服務與 通信埠	應立即檢查系統 紀錄以避 免誤判	若攻擊持續進行 可尋求上級單位 協助處理	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	4
165	發現不明服務阻斷攻擊,移除階段時應做何處置?	若攻擊持續進行 可尋求上級單位 協助處理	運用各項偵測工 具,掌握攻擊目 標與來源位址	應立即檢查系統 紀錄以避 免誤判	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	1

166	發現不明服務阻斷攻擊,移除階段時應做何處置?	確認網路狀況已 恢復至正常狀況	受攻擊系統安裝 修補軟體及關閉 不必要之服務與 通信埠	運用各項偵測工 具,掌握攻擊目 標與來源位址	應立即檢查系統 紀錄以避 免誤判	2
167	發現不明服務阻斷攻擊,復原階段時應做何處置?	持續監控網路流量與封包監測	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	確認網路狀況已 恢復至正常狀況	運用各項偵測工 具,掌握攻擊目 標與來源位址	3
168	發現不明服務阻斷攻擊,復原階段時應做何處置?	檢討、改進或修 改前述各階段必 要工作	持續監控網路流 量與封包監測	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	確認受影響的主機系統回復正常	4
169	發現不明服務阻斷攻擊,追蹤階段時應做何處置?	重新增改安全策 略	視需要隔離遭受 攻擊主機或啟用 備用主機	持續監控網路流 量與封包監測	確認受影響的主機系統回復正常	1
170	發現不明服務阻斷攻擊,追蹤階段時應做何處置?	確認網路狀況已 恢復至正常狀況	檢討、改進或修 改前述各階段必 要工作	確認受影響的主機系統回復正常	持續監控網路流量與封包監測	2
171	惡意程式來自電子郵件的病毒感染可能的徵兆下例 何者為非?	程式執行速度變 慢或無回應	魏 突然傳送與接 收大量的電子郵 件	系統隱定	檔案被刪除、損 毀或無法存取	3
172	惡意程式來自電子郵件的病毒感染可能的徵兆下例 何者為是?	系統隱定	程式速度變快	作業系更新	文件範本的改變	4
173	惡意程式由有漏洞服務主機散播蠕蟲感染可能的徵 兆下例何者為非?	文件範本的改變	防毒軟體警示檔 案受感染	系統不穩定而且 常當機	程式執行速度變 慢或無回應	1
174	惡意程式由有漏洞服務主機散播蠕蟲感染可能的徵 兆下例何者為是?	作業系更新	防毒軟體警示檔 案受感染	条統隱定	程式速度變快	2
175	惡意程式由特洛伊木馬(後門程式)被安裝且執行可 能的徵兆下例何者為非?	防毒軟體警示檔 案受感染	機與不明遠端系統的網路連線	自動安裝Office 程式	通訊埠不正常和無預期地開啟	3
176	惡意程式由特洛伊木馬(後門程式)被安裝且執行可能的徵兆下例何者為是?	自動安裝Office 程式	作業系更新	自動刪除系統	未知程序正在執 行	4
177	阻斷主機提供服務徵兆下例何者為非?	無法使用鍵盤	使用者報告系統 無法使用	不可解釋地連線 中斷	網路入侵偵測警示	1
178	阻斷主機提供服務徵兆下例何者為非?	使用者報告系統 無法使用	無法使用滑鼠	不可解釋地連線 中斷	網路入侵偵測警示	2
179	阻斷主機提供服務徵兆下例何者為是?	無法使用滑鼠	無法使用鍵盤	對不明主機大量 地異常連線	電腦無法開機	3

						
180	阻斷主機作業系統運作徵兆下例何者為非?	非同步地網路流量	防火牆與路由器的異常紀錄項目	不正常來源位址 的封包	不正常的程式開 啟	4
181	阻斷主機作業系統運作徵兆下例何者為非?	網路斷斷續續	非同步地網路流 量	防火牆與路由器的異常紀錄項目	不正常來源位址 的封包	1
182	阻斷主機作業系統運作徵兆下例何者為是?	不正常的程式開 啟	不存在目的位址 的封包	Office自動更新	文件範本的改變	2
183	阻斷主機作業系統運作徵兆下例何者為是?	文件範本的改變	出現不明程式	非同步地網路流量	CPU過載	3
184	光纜改接作業本部收到函文(電話)後,應確認或 建立保護路由,並在改接進行前小時,以電話確 認並依管報體系回報?	4	3	2	1	4
185	凡各類通信系統因計畫需要之調整、修改、電力供應中斷或實施系統調整需申請停工、停機時,由承辦單位於週前提出申請?	3	5	7	9	1
186	資通系中斷統確定故障原因修復時效為何?	1小時	2小時	8小時	12小時	2
187	資通系統中斷不確定故障原因修復時效為何?	1小時	8小時	24小時	12小時	3
188	光纖中斷確定故障原因修復時效為何?	1小時	8小時	12小時	2小時	4
189	光纖中斷不確定故障原因修復時效為何?	24小時	8小時	12小時	2小時	1
190	總機故障確定故障原因修復時效為何?	1小時	2小時	8小時	12小時	2
191	總機故障不確定故障原因修復時效為何?	1小時	2小時	24小時	8小時	3
192	各站台對地震之防治措施為何?	機房架設高架地板	備妥沙包應急	各辦公室電腦插 座、延長線至少 應每月檢查一次	資料儲存媒體應 存放於堅固安全 之處所	4
193	各站台對地震之應變處置措施為何?	緊急進行人員疏 散	定期清理抽水馬達	消防系統與辦公 室之滅火設備, 並應指派專人定 期保養維護	中斷電源	1

198	各站台對火災之防治措施為何?	定期清理抽水馬達	電腦作業場所嚴禁吸煙及使用高功率之電器設備	備妥沙包應急	中断電源	2
199	各站台對火災之應變處置措施為何?	機櫃固定座固定字靠	備妥沙包應急	定期應完成系統 備份作業	機房架設高架地板	3
200	各站台對水災之防治措施為何? 各類重大通信系統故障,超過修復時效2倍時間,未	機房架設高架地板	定期清理抽水馬達	機櫃固定座固定	座、延長線至少應毎月檢查一次	1
201	合類里入通信系統故障,超過修復時效2倍时间,不完成修復者,分隊長因懲處為以下何者? 各類重大通信系統故障,超過修復時效3倍時間,未	檢束乙日	申誠乙次	記過乙次	記過雨次。	2
202	完成修復者,中隊長因懲處為以下何者? 人員如接獲重大故障、高優先電路故障,應於何時	申誠乙次	申誠雨次	記過乙次	記過雨次。 八小時	1
204	向中隊、大隊及區管回報,派員檢修? 一般電路超過多久未恢復,則需向中隊、大隊部戰 情室及區管回報?	四小時	八小時	廿四小時	四十八小時	3
205	站臺、總機、機動巡保組應於每日幾時對所有系 統、裝備、波道、電路實施測試及檢查?	○五三○及一八 三○	○八○○及一五	○ハ三○及一七 三○	○ハ三○及一八 三○	2
206	凡各類通信系統因計畫需要之調整、修改、電力供 應中斷或實施系統調整需申請停工、停機時,由承 辦單位於幾週前提出申請。	1	2	3	4	3
207	新進人員應該加強在職訓練與輔導,並由業管單位 多久實施戰情講習乙次。	毎月	每季	每半年	毎年	3

208	站台電源系統(發電機、整流器、電池排),故障已 影響信裝備運作者,確定故障原因者其修復期限為	二小時	四小時	六小時	八小時	2
209	各單位於每月幾日之前,至陸區網管中心領取密鑰,並於15日啟用。	5	10	15	20	2
210	各單位至陸區網管中心領取密鑰後,須於每月幾日 完成啟用。	5	10	15	20	3
211	各類重大通信系統故障,超過修復時效3倍時間,未 完成修復者,分隊長應如何懲處?	申誠乙次	申誠雨次	記過乙次	記過雨次。	2
212	年度內第1次站台勤務波道長呼不應時,其站台主官 處份為?	申誠乙次	申誠雨次	小過乙次	小過雨次	1
213	接受指揮部下達「忠訓演練」狀況演練,並於15分 鐘內回傳處置作為	5分鐘	10分鐘	15分鐘	20分鐘	3
214	指揮部戰情官每日何時前,需彙整完成部隊動態暨 工作提報單呈高勤官審查。	0,000	— 四〇〇	-六〇〇	-100	3
215	各辦公室電腦所使用插座、延長線至少應多久檢查 一次,避免電線走火。	毎日	毎周	每月	每季	3
216	纜線故障係指電纜線對佔百分比多少故障以上或中 斷、不敷使用時,應儘速依戰情體系逐級回報至指 揮部戰情室,並由大隊或聯隊戰情官協調資訊通信 聯隊網傳作業隊檢修。	二分之一	四分之一	五分之一	六分之一	3
217	網傳隊到達光纜中斷故障區段後,除應立即向資通 各大隊及網管中心報告外,並應密協相關站臺及游 修執行故障定位和檢修,如檢修費時,應每隔多久 回報一次。	半小時	1小時	2小時	4小時	2
218	當資通系統或光纖環路中斷時(含一個徑路),不確 定故障原因者,其修復期限為多久?	2小時	4小時	6小時	12小時。	1
219	當電路故障屬用戶負責維修時,應儘速通知其查修 ,並辦理簽證,超過多久仍未修復時,則請中隊開 發故障通知單催修。	三日	一週	四日	二週	1
220	國軍資訊傳輸主幹網路中斷,確定故障原因者,其修復期限為多久?	半小時	1小時	2小時	4小時	4
221	遇單一總機、專線及重要電路故障,確定故障原因者,其修復期限為?	1小時	2小時	3小時	4小時	1

222	當游修接受搶修命令或通知後,一般故障時於幾小 時內需出發?	三十分鐘	一小時	二小時	三小時	1
223	當游修接受搶修命令或通知後,緊急重大故障時於 多久內需出發?	十五分鐘	一小時	二小時	三小時	1
224	如遇國軍視訊會議系統中斷,確定故障原因者,其 修復期限為?	一小時	二小時	三小時	四小時	4
225	維星系統具有何種特點?	寬頻	抗干擾	高保密性	以上皆是	4
226	衛星軌道高度為何?	3600公尺	36000公里	10000公里	60000公里	2
227	請問何者為KU頻段頻率範圍?	3~30MHZ	8~12GHZ	12~18GHZ	40~75GHZ	3
228	請問何者為L頻段頻率範圍?	3~30MHZ	1∼2GHZ	12~18GHZ	40~75GHZ	2
229	37系列無線電機電源/功率選擇旋鈕有幾種模式?	2	3	4	5	4
230	下列何者具備「過電壓及過電流保護」之功能?	配接器異常指示燈	副天線	控制B	保險絲	4
231	「系統效能降低,業務遲滯,可立即修復」屬於資 安事件等級幾?	1	2	3	4	1
232	「系統短暫停頓,業務中斷,短時間可修復」屬於 資安事件等級幾?	1	2	3	4	2
233	「系統停頓,業務無法運作」屬於資安事件等級幾?	1	2	3	4	3
234	「影響國軍(公共)安全、軍中(社會)秩序、國軍人員(人民)財產安全」屬於資安事件等級幾?	1	2	3	4	4
235	「攻擊者利用消耗資源的方式,阻止或降低合法使用者使用其網路、系統、應用程式等服務」屬於資安事件哪種類型?	惡意程式碼	阻斷服務	機密性資料遭侵犯	資訊系統不當使 用	2

	T	1	1	1	1	
236	各單位如發生資安事件時,限幾分鐘內依「資安事件通報單」回報。	10	20	30	40	3
237	計畫為何者的依據?	命令	判斷	决心	指揮	1
238	命令為何者的執行?	決心	指揮	規劃	計畫	4
239	何者為構成指揮機構之主體,亦為「軍隊之腦」, 地位重要。	指揮官	副指揮官	參謀長	幕僚	4
240	軍事參謀群通常由誰擔任幕僚主管?	副指揮官	參謀長	政戰主任	副參謀長	2
241	政戰參謀群通常由誰擔任幕僚主管?	副指揮官	參謀長	政戰主任	副參謀長	3
242	指揮官基於權責,對被指揮者所產生之責任關係, 謂之何種關係?	指揮關係	雇主關係	勞資關係	利害關係	1
243	凡列入編裝表內,具有固定指揮與隸屬關係者,稱 無?	建置	編配	配屬	作戰管制	1
244	依命令將某一單位(人員),置於另一單位或指揮 系統之下,而產生完整之責任關係者;在建制內或 建制外均可使用之。	建置	編配	配屬	作戰管制	2
245	將某一單位(人員)置於另一單位暫時指揮之下, 除人事升調及會計責任外,餘均視同建制(編 配)。	建置	編配	配屬	作戰管制	3
246	將某一單位(人員),置於另一單位(人員)暫時指揮之下,僅負情報與作戰(行動)之指揮責任,其餘業務仍歸原屬上級負責,或依雙方協議訂定。	建置	編配	配屬	作戰管制	4
247	作戰指揮權一定擁有哪兩者權限,並提供完全的權 限編組和運用指揮部隊。	作戰管制與戰術 管制	作戰管制與戰略 管制	指揮管制與戰術管制	指揮管制與戰略管制	1
248	何者為軍隊指揮之中樞,部隊團結之核心;指導參 謀組織,從事指參作為,負責指揮、掌握與有效運 用其部隊,以達成所負之任務。	指揮官	副指揮官	參謀長	幕僚	1
249	何者為指揮官之智囊,應以積極之作為與敏銳思維 ,主動研究、計畫、協調、報告等有關指參職責事 宜,並運用參謀組織之功能,隨時排除困難、解決 問題,襄助指揮官達成任務。	指揮官	副指揮官	參謀長	幕僚	3

250	戰術符號以何種顏色代表我(友)軍?	紅色	黄色	綠色	藍色	4
251	戰術符號由哪四種「圖框、填充顏色、?、註記」基 本物件所組成	照片	圖像	文字	時間	2
252	指揮所旗面向右展開,其長寬比為何?	8:8	8:7	8:6	8:5	4
253	何種判斷係依據情報與作戰判斷,其目的在使指揮官及參謀人員瞭解作戰地區特性對通信之影響?	通信	電子戰	資訊	網路	1
254	何種判斷係依據情報與作戰判斷,使指揮官及參謀 人員瞭解作戰地區特性對電子戰之影響	通信	電子戰	資訊	網路	2
255	何種判斷係依據情報與作戰判斷,分析比較敵我網 路戰偵蔥、攻擊、防護能力?	通信	電子戦	資訊	網路	3
256	指揮官狀況判斷,係對所有足以影響任務達成之因素,應包括「?、事、時、地、如何、為何」哪六何?	物	٨.	裝備	系統	2
257	何者為實現指揮官決心或企圖,所策訂之具體行動 方案,為下達命令及指導作戰準備與實施之準據。	規劃	計畫	命令	判斷	2
258	經常戰備時期戰備整備階段,以何種通信手段為主?	網路	衛星	無線電	有線電	4
259	指管防護中隊針對高優先重要戰情電路、總機高級 長官(少將以上)用戶,無論中斷時間長短,均應 立即向大隊部戰情室回報,並督促所屬執行插跳接 作業,超過幾個小時未恢復時,則大隊部戰情官應 派遣機修作業隊協助查明原因	2	4	6	8	2
260	指管防護中隊針對一般電路故障超過幾個小時未恢 復,則需向大隊部戰情室回報,並由機動通訊及修 護中隊協助查明原因。	6	12	18	24	4
261	站台作業依多少小時工作制實施,以維本單位通信設施良好,保持通信靈暢?	8	16	24	48	3
262	各站台執勤人員應將執勤全般狀況詳實紀錄于值班日誌內,保存幾年以備查考?	半年	一年	一年半	二年	2
263	指揮官狀況判斷,係對所有足以影響任務達成之因素,應包括「?、事、時、地、如何、為何」哪六何?	物	,	裝備	系統	2

264	何者為實現指揮官決心或企圖,所策訂之具體行動 方案,為下達命令及指導作戰準備與實施之準據。	規劃	計畫	命令	判斷	2
265	何謂勤務波道長呼不應?	勤務波道連續呼 叫一分鐘	電話持續振鈴一 分鐘以上	蓄意將電話拿起 經查獲者	以上皆是	4
266	中隊戰情將所屬全日發生之故障及處理情形,均應 詳實記載於值班日記內,應每日呈主官核閱並存多 久以備查考?	半年	一年	雨年	丙年半	2
267	年度內第2次站台勤務波道長呼不應時,其站台主官 處份為?	禁閉乙週	申誠乙次	申誠雨次	小過乙次	2
268	下列何種表格,站台人員不需每日填寫?	460表	2409表	電路測試紀錄表	以上皆是	2
269	37系列跳頻無線電機之車裝型適用層級為何非?	大隊	中隊	分隊	隊	3
270	凡各類通信系統因計畫需要之調整、修改、電力供應中斷或實施系統調整需申請停工、停機時,由承辦單位於幾週前提出申請,由本部協調相關單位(如各軍司令部、空作部等)同意後方可執行中斷作業?	1週	2週	3週	4週	3
271	作戰指揮權一定擁有哪兩者權限,並提供完全的權 限編組和運用指揮部隊。	作戰管制與戰術 管制	作戰管制與戰略 管制	指揮管制與戰術 管制	指揮管制與戰略 管制	1
272	何者為軍隊指揮之中樞,部隊團結之核心;指導參 謀組織,從事指參作為,負責指揮、掌握與有效運 用其部隊,以達成所負之任務。	指揮官	副指揮官	參謀長	幕僚	1
273	何者為指揮官之智囊,應以積極之作為與敏銳思維 ,主動研究、計畫、協調、報告等有關指參職責事 宜,並運用參謀組織之功能,隨時排除困難、解決 問題,襄助指揮官達成任務。	指揮官	副指揮官	參謀長	幕僚	3
274	站台作業依多少小時工作制實施,以維本單位通信設施良好,保持通信靈暢?	8	16	24	48	3
275	各站台執勤人員應將執勤全般狀況詳實紀錄于值班日誌內,保存幾年以備查考?	半年	一年	一年半	二年	2
276	站台電源系統(發電機、整流器、電池排)故障已影響信裝備運作者,確定故障原因者其修復期限為多少小時?	二小時	四小時	六小時	八小時。	2
277	各類重大通信系統故障,超過修復時效,未完成修 復者,作業組長因懲處為以下何者?	申誠乙次	申誠兩次	記過乙次	記過雨次。	1

278 站台每日電路測試數不得少於幾路電路? 三十路 五十路 一百路 一百五十路
--