

國防部資通電軍指揮部聘雇招考學科參考題庫-7A112作業員

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 1. 何者為構成指揮機構之主體，亦為「軍隊之腦」，地位重要。<br>(1)指揮官<br>(2)副指揮官<br>(3)參謀長<br>(4)幕僚                                      | 4 |
| 2 | 2. 一般參謀為協助指揮官遂行指揮之基本參謀組織；通常分為軍事參謀群，與哪個參謀群？<br>(1)政戰<br>(2)通信<br>(3)作戰<br>(4)人事                              | 1 |
| 3 | 3. 軍事參謀群通常由誰擔任幕僚主管？<br>(1)副指揮官<br>(2)參謀長<br>(3)政戰主任<br>(4)副參謀長  | 2 |
| 4 | 4. 政戰參謀群通常由誰擔任幕僚主管？<br>(1)副指揮官<br>(2)參謀長<br>(3)政戰主任<br>(4)副參謀長  | 3 |
| 5 | 5. 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？<br>(1)指揮關係<br>(2)雇主關係<br>(3)勞資關係<br>(4)利害關係                                | 1 |
| 6 | 6. 凡列入編裝表內，具有固定指揮與隸屬關係者，稱無？<br>(1)建置<br>(2)編配<br>(3)配屬<br>(4)作戰管制   | 1 |
| 7 | 7. 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。<br>(1)建置<br>(2)編配<br>(3)配屬<br>(4)作戰管制              | 2 |
| 8 | 8. 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）。<br>(1)建置<br>(2)編配<br>(3)配屬<br>(4)作戰管制                      | 3 |
| 9 | 9. 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。<br>(1)建置<br>(2)編配<br>(3)配屬<br>(4)作戰管制 | 4 |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 10 | <p>10. 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。</p> <p>(1)作戰管制與戰術管制<br/>(2)作戰管制與戰略管制<br/>(3)指揮管制與戰術管制<br/>(4)指揮管制與戰略管制</p>                       | 1 |
| 11 | <p>11. 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。</p> <p>(1)指揮官<br/>(2)副指揮官<br/>(3)參謀長<br/>(4)幕僚</p>                      | 1 |
| 12 | <p>12. 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。</p> <p>(1)指揮官<br/>(2)副指揮官<br/>(3)參謀長<br/>(4)幕僚</p> | 3 |
| 13 | <p>13. 指揮部經常戰備時期設置「戰情中心」，接受誰指揮管制？</p> <p>(1)第三作戰區戰情中心<br/>(2)第四作戰區戰情中心<br/>(3)聯合作戰指揮中心<br/>(4)第五作戰區戰情中心</p>                               | 3 |
| 14 | <p>14. 戰術符號以何種顏色代表我(友)軍？</p> <p>(1)紅色<br/>(2)黃色<br/>(3)綠色<br/>(4)藍色</p>   | 4 |
| 15 | <p>15. 戰術符號由哪四種「圖框、填充顏色、?、註記」基本物件所組成</p> <p>(1)照片<br/>(2)圖像<br/>(3)文字<br/>(4)時間</p>   | 2 |
| 16 | <p>16. 指揮所旗面向右展開，其長寬比為何？</p> <p>(1)8:8<br/>(2)8:7<br/>(3)8:6<br/>(4)8:5</p>   | 4 |
| 17 | <p>17. 無線電網路圖通常軍團哪位參謀負責調製？</p> <p>(1)無線電官<br/>(2)有線電官<br/>(3)電戰官<br/>(4)資訊官</p>   | 1 |
| 18 | <p>18. 資訊網路圖通常軍團哪位參謀負責調製？</p> <p>(1)無線電官<br/>(2)有線電官<br/>(3)電戰官<br/>(4)資訊官</p>  | 2 |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 19 | <p>19. 陸區系統布署網路圖通常由何層級通信參謀負責調製？</p> <p>(1)作業隊<br/>(2)中隊<br/>(3)大隊<br/>(4)聯隊級</p>   | 3 |
| 20 | <p>20. 何種狀況圖主要顯示各級部隊間所開設之通信電子設施(有線電、無線電、多波道及機動數位微波等)及通信部隊運用狀況</p> <p>(1)通資系統狀況圖<br/>(2)電戰系統狀況圖<br/>(3)網路系統狀況圖<br/>(4)陸區系統布署圖</p> | 1 |
| 21 | <p>21. 通資系統狀況圖由何層級通信參謀負責調製？</p> <p>(1)大隊<br/>(2)聯隊<br/>(3)指揮部<br/>(4)軍團(防衛部)</p>   | 4 |
| 22 | <p>22. 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？</p> <p>(1)通信<br/>(2)電子戰<br/>(3)資訊<br/>(4)網路</p>                               | 1 |
| 23 | <p>23. 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</p> <p>(1)通信<br/>(2)電子戰<br/>(3)資訊<br/>(4)網路</p>                                   | 2 |
| 24 | <p>24. 何種判斷係依據情報與作戰判斷，分析比較敵我網路戰偵蒐、攻擊、防護能力？</p> <p>(1)通信<br/>(2)電子戰<br/>(3)資訊<br/>(4)網路</p>                                       | 3 |
| 25 | <p>25. 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？</p> <p>(1)物<br/>(2)人<br/>(3)裝備<br/>(4)系統</p>                               | 2 |
| 26 | <p>26. 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。</p> <p>(1)規劃<br/>(2)計畫<br/>(3)命令<br/>(4)判斷</p>                               | 2 |
| 27 | <p>27. 計畫為何者的依據？</p> <p>(1)命令<br/>(2)判斷<br/>(3)決心<br/>(4)指揮</p>  | 1 |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 28 | 28. 命令為何者的執行?<br>(1)決心<br>(2)指揮<br>(3)規劃<br>(4)計畫  | 4 |
| 29 | 29. 「計畫」係針對「何種事件」之預判，於早期實施作業待命執行<br>(1)過去<br>(2)現在<br>(3)未來<br>(4)尚未發生   | 3 |
| 30 | 30. 命令除無「？」及「生效時間」兩項之外，其格式與計畫相同<br>(1)假定事項<br>(2)任務編組<br>(3)友軍<br>(4)兵力  | 1 |
| 31 | 31. 資通電軍指揮部何處室負責國軍通資網路電路調撥及管制，依緊急應變計畫執行電路故障管制及應變作為。<br>(1)作戰情報處<br>(2)資訊通信處<br>(3)網戰整備處<br>(4)電戰整備處            | 2 |
| 32 | 32. 資訊通信聯隊包含哪些所屬部隊，下列何者為非?<br>(1)資通一大隊<br>(2)資通二大隊<br>(3)資通三大隊<br>(4)資通四大隊                                     | 4 |
| 33 | 33. 哪個單位負責負責國防部及聯指中心核心交換網路及聯戰指管系統防護與維運任務。<br>(1)北區指管防護中隊<br>(2)南區指管防護中隊<br>(3)中樞指管防護中隊<br>(4)東區指管防護隊           | 3 |
| 34 | 34. 哪個單位負責各作戰區(防衛部)有、無線電、多波道、資訊及衛星等指管情傳系統之建置、作業與維護及長官臨時交付之任務?<br>(1)資訊通信聯隊<br>(2)網路戰聯隊<br>(3)電子作戰中心<br>(4)訓測中心 | 1 |
| 35 | 35. 哪個單位負責針對中共之黨、政、經、軍、心相關單位，執行情蒐暨研析作業?<br>(1)資訊通信聯隊<br>(2)網路戰聯隊<br>(3)電子作戰中心<br>(4)訓測中心                       | 2 |
| 36 | 36. 哪個單位負責執行頻譜管理及電信監察(測向、定位及偵蒐等)之戰場經營?<br>(1)資訊通信聯隊<br>(2)網路戰聯隊<br>(3)電子作戰中心<br>(4)訓測中心                        | 3 |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 37 | 37. 經常戰備時期戰備整備階段，以何種通信手段為主？<br>(1)網路<br>(2)衛星<br>(3)無線電<br>(4)有線電   | 4 |
| 38 | 38. 本軍戰情中心哪個席位負責管制環島光纖通阻狀況及各網傳作業隊纜線查修暨故障修復進度。<br>(1)資訊戰情官<br>(2)通信系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)戰情官  | 2 |
| 39 | 39. 本軍戰情中心哪個席位負責管制及督導資訊通信聯隊所屬一中隊遂行陸區系統節點中心、大、小延伸節點開設、維運狀況及所屬站臺裝備妥善暨指管情傳作業狀況。<br>(1)資訊戰情官<br>(2)通信系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)戰情官           | 2 |
| 40 | 40. 本軍戰情中心哪個席位負責管制網路戰聯隊指管防護大隊站臺系統整體維運狀況。<br>(1)資訊戰情官<br>(2)通信系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)戰情官   | 2 |
| 41 | 41. 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<br>(1)2<br>(2)4<br>(3)6<br>(4)8 | 2 |
| 42 | 42. 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。<br>(1)6<br>(2)12<br>(3)18<br>(4)24   | 4 |
| 43 | 43. 37系列跳頻無線電機頻率範圍為何？<br>(1)10-80.5MHz<br>(2)30-87.975MHz<br>(3)40-90MHz<br>(4)20-75.75MHz  | 2 |
| 44 | 44. 37系列跳頻無線電最大發射功率為何？<br>(1)20W<br>(2)30W<br>(3)40W<br>(4)50W  | 4 |
| 45 | 45. 37系列跳頻無線電最長通信距離為何？<br>(1)20公里<br>(2)30公里<br>(3)40公里<br>(4)50公里  | 4 |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 46 | 46. 37系列跳頻無線電有幾組預置波道？<br>(1)6<br>(2)7<br>(3)8<br>(4)9   | 3 |
| 47 | 47. 37系列跳頻無線電調製方式為何？<br>(1)調頻<br>(2)調幅<br>(3)多工<br>(4)單工  | 1 |
| 48 | 48. 37系列跳頻無線電具有幾種通信模式？<br>(1)2<br>(2)3<br>(3)4<br>(4)5  | 3 |
| 49 | 49. 37系列跳頻無線電可透過哪個系統信號回報，提供指揮官(管理者)即時掌握戰場動態？<br>(1)GIS<br>(2)GPS<br>(3)GAS<br>(4)NCC                          | 2 |
| 50 | 50. 37系列跳頻無線電依裝備配賦可區分幾種型式？<br>(1)4<br>(2)3<br>(3)2<br>(4)1  | 1 |
| 51 | 51. 37系列跳頻無線電車裝控制器區分單機型(VC-2000C)與雙機型(VC-2002C)，其設計差目的為何？<br>(1)美觀好看<br>(2)避免混用<br>(3)初始設計方向錯誤<br>(4)消除同為干擾問題 | 4 |
| 52 | 52. 37系列跳頻無線電中繼架設時兩組天線至少要相距幾公尺以上，以避免同位干擾。<br>(1)1<br>(2)1.5<br>(3)2<br>(4)2.5                                 | 2 |
| 53 | 53. 37系列跳頻無線電用戶碼共4碼(0000-9999)，前面2碼代表意思為何？<br>(1)網碼<br>(2)群碼<br>(3)個別碼<br>(4)單碼                               | 2 |
| 54 | 54. 37系列跳頻無線電用戶碼共4碼(0000-9999)，後面2碼代表意思為何？<br>(1)網碼<br>(2)群碼<br>(3)個別碼<br>(4)單碼                               | 3 |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 55 | 55. 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，聯隊長應如何懲處？<br>(1)檢束乙日<br>(2)言詞申誡<br>(3)申誡乙次<br>(4)申誡兩次                 | 2 |
| 56 | 56. 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，聯隊科長應如何懲處？<br>(1)言詞申誡<br>(2)申誡乙次<br>(3)申誡兩次<br>(4)記過乙次                | 2 |
| 57 | 57. 戰情中心列管一般電話、電路超過幾週以上之故障，需於每日上午8時前彙整後呈當日高勤官核閱。<br>(1)1<br>(2)2<br>(3)3<br>(4)4                       | 2 |
| 58 | 58. 機動中繼車(GMR)於任務執行前，幾分鐘完成裝備檢整，遇連線不正常時，立即進行故障排除作業，並將處置狀況回報聯隊部戰情室。<br>(1)30<br>(2)60<br>(3)90<br>(4)120 | 1 |
| 59 | 59. 每日何時前，國軍修管中心需將迅安系統裝備故障統計表以軍網傳送至聯合介面管制組。<br>(1)0六00<br>(2)0七00<br>(3)0八00<br>(4)0九00                | 3 |
| 60 | 60. 聯合介面管制官（JICO）下令開啟時，管制該站臺須於幾分鐘內完成戰備開機作業，並回報聯合介面管制組擔負戰備狀況。<br>(1)10<br>(2)20<br>(3)30<br>(4)40       | 2 |
| 61 | 61. 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？<br>(1)8<br>(2)16<br>(3)24<br>(4)48                              | 3 |
| 62 | 62. 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？<br>(1)半年<br>(2)一年<br>(3)一年半<br>(4)二年                           | 2 |
| 63 | 63. 各地區總機故障或影響一個機櫃(含)以上故障，確定故障原因者，其修復期限為多少小時？<br>(1)二小時<br>(2)四小時<br>(3)六小時<br>(4)八小時。                 | 1 |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 64 | 64. 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?<br>(1)二小時<br>(2)四小時<br>(3)六小時<br>(4)八小時。         | 2 |
| 65 | 65. 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?<br>(1)申誡乙次<br>(2)申誡兩次<br>(3)記過乙次<br>(4)記過兩次。                | 1 |
| 66 | 66. 各類重大通信系統故障，超過修復時效2倍時間，未完成修復者，分隊長因懲處為以下何者?<br>(1)檢束乙日<br>(2)申誡乙次<br>(3)記過乙次<br>(4)記過兩次。             | 2 |
| 67 | 67. 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，中隊長因懲處為以下何者?<br>(1)申誡乙次<br>(2)申誡兩次<br>(3)記過乙次<br>(4)記過兩次。             | 2 |
| 68 | 68. 人員如接獲重大故障、高優先電路故障，應於何時向中隊、大隊及區管回報，派員檢修?<br>(1)立即<br>(2)一小時<br>(3)四小時<br>(4)八小時                     | 1 |
| 69 | 69. 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?<br>(1)四小時<br>(2)八小時<br>(3)廿四小時<br>(4)四十八小時                          | 3 |
| 70 | 70. 市電中斷時應督導所屬注意油機狀況，超過幾小時未恢復時，應主動協請當地電力公司檢修，並回報指揮部(大隊)戰情室多少?<br>(1)一小時<br>(2)四小時<br>(3)八小時<br>(4)廿四小時 | 2 |
| 71 | 71. 站台每日電路測試數不得少於幾路電路?<br>(1)三十路<br>(2)五十路<br>(3)一百路<br>(4)一百五十路                                       | 2 |
| 72 | 72. 指管防護大隊戰情官於每日幾時前，需掌握聯指中心迅安機房實施戰術數據鏈路檔案派送作業及參數設定狀況?<br>(1)〇七〇〇<br>(2)〇七三〇<br>(3)〇八〇〇<br>(4)以上皆非      | 3 |



|    |   |   |
|----|---|---|
| 73 | 73. 聯隊戰情官需於每日何時，需將次日「任務管制需求表」，以軍網回傳至本部戰情室戰情官彙整。<br>(1)○七○○<br>(2)○七三○<br>(3)○八○○<br>(4)以上皆非                 | 3 |
| 74 | 74. 重要演訓期間站台主官(管)應在機房督導及待命，督導所屬按規定對主、備用演習電路每日實施測試幾次並完成回報?<br>(1)一次<br>(2)二次<br>(3)三次<br>(4)四次               | 4 |
| 75 | 75. 站臺應於每月第四週星期幾○○○○時至二四○○時止將已規劃備援之高優先電路轉換至備援電路使用，以確保主、備用電路運作與轉換作業之靈暢?<br>(1)週五<br>(2)週六<br>(3)週日<br>(4)週一  | 3 |
| 76 | 76. 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?<br>(1)○五三○及一八三○<br>(2)○八○○及一五○○<br>(3)○八三○及一七三○<br>(4)○八三○及一八三○ | 2 |
| 77 | 77. 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。<br>(1)1<br>(2)2<br>(3)3<br>(4)4                | 3 |
| 78 | 78. 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。<br>(1)每月<br>(2)每季<br>(3)每半年<br>(4)每年                                  | 3 |
| 79 | 79. 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<br>(1)二小時<br>(2)四小時<br>(3)六小時<br>(4)八小時                   | 2 |
| 80 | 80. 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。<br>(1)5<br>(2)10<br>(3)15<br>(4)20                                      | 2 |
| 81 | 81. 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。<br>(1)5<br>(2)10<br>(3)15<br>(4)20  | 3 |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 82 | 82. 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？<br>(1)申誡乙次<br>(2)申誡兩次<br>(3)記過乙次<br>(4)記過兩次。                                      | 2 |
| 83 | 83. 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？<br>(1)申誡乙次<br>(2)申誡兩次<br>(3)小過乙次<br>(4)小過兩次  | 1 |
| 84 | 84. 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<br>(1)5分鐘<br>(2)10分鐘<br>(3)15分鐘<br>(4)20分鐘   | 3 |
| 85 | 85. 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。<br>(1)〇八〇〇<br>(2)一四〇〇<br>(3)一六〇〇<br>(4)一八〇〇   | 3 |
| 86 | 86. 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。<br>(1)每日<br>(2)每周<br>(3)每月<br>(4)每季   | 3 |
| 87 | 87. 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。<br>(1)二分之一<br>(2)四分之一<br>(3)五分之一<br>(4)六分之一 | 3 |
| 88 | 88. 何謂勤務波道長呼不應？<br>(1)勤務波道連續呼叫一分鐘<br>(2)電話持續振鈴一分鐘以上<br>(3)蓄意將電話拿起經查獲者<br>(4)以上皆是   | 4 |
| 89 | 89. 何者為檢修作業時，需依現行本部「停工、停機申請作業規定」辦理？<br>(1)電路停工<br>(2)停機申請<br>(3)系統中斷<br>(4)以上皆是  | 4 |
| 90 | 90. 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？<br>(1)半年<br>(2)一年<br>(3)兩年<br>(4)兩年半                                  | 2 |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 91 | <p>91. 年度內第3次站台勤務波道長呼不應，其站台主官處份為？</p> <p>(1)禁閉乙週<br/>(2)申誡乙次<br/>(3)申誡兩次<br/>(4)小過乙次</p>  | 4 |
| 92 | <p>92. 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。</p> <p>(1)半小時<br/>(2)1小時<br/>(3)2小時<br/>(4)4小時</p> | 2 |
| 93 | <p>93. 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？</p> <p>(1)2小時<br/>(2)4小時<br/>(3)6小時<br/>(4)12小時。</p>                               | 1 |
| 94 | <p>94. 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。</p> <p>(1)三日<br/>(2)一週<br/>(3)四日<br/>(4)二週</p>                       | 1 |
| 95 | <p>95. 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？</p> <p>(1)半小時<br/>(2)1小時<br/>(3)2小時<br/>(4)4小時</p>  | 4 |
| 96 | <p>96. 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？</p> <p>(1)禁閉乙週<br/>(2)申誡乙次<br/>(3)申誡兩次<br/>(4)小過乙次</p>   | 2 |
| 97 | <p>97. 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？</p> <p>(1)1小時<br/>(2)2小時<br/>(3)3小時<br/>(4)4小時</p>   | 1 |
| 98 | <p>98. 下列何種表格，站台人員不需每日填寫？</p> <p>(1)460表<br/>(2)2409表<br/>(3)電路測試紀錄表<br/>(4)</p>  | 2 |
| 99 | <p>99. 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？</p> <p>(1)三十分鐘<br/>(2)一小時<br/>(3)二小時<br/>(4)三小時</p>   | 1 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 100 | 100. 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？<br>(1)十五分鐘<br>(2)一小時<br>(3)二小時<br>(4)三小時                 | 1 |
| 101 | 101. 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？<br>(1)一小時<br>(2)二小時<br>(3)三小時<br>(4)四小時                   | 4 |
| 102 | 102. 站臺應多久主動檢測JAOC、NOC之海空情主備用電路通連狀況，確保電路暢通。<br>(1)每日<br>(2)每周<br>(3)每月<br>(4)每季             | 1 |
| 103 | 103. 陸軍區域網管中心於每月幾日前，完成各項密鑰產製。<br>(1)1<br>(2)5<br>(3)10<br>(4)20                             | 2 |
| 104 | 104. 聯合作戰中心各類信系統故障時，確定故障原因者，其修復期限為？<br>(1)二小時<br>(2)四小時<br>(3)六小時<br>(4)八小時。                | 2 |
| 105 | 105. 聯合作戰中心各類信系統故障時，確定故障原因者，其修復期限為？<br>(1)八小時<br>(2)十小時<br>(3)十二小時<br>(4)十四小時               | 3 |
| 106 | 106. 各資通大隊平時部署之陸區系統《非高山暨獨立(含偏遠)站臺》，值勤總人數至少編組幾員(含以上)。<br>(1)1<br>(2)2<br>(3)3<br>(4)4        | 4 |
| 107 | 107. 陸區網管中心採日間幾員值勤，夜間須於單位內留值待命兵力，負責陸區網路監控、故障排除及裝備清點保養並紀錄備查。<br>(1)1<br>(2)2<br>(3)3<br>(4)4 | 1 |
| 108 | 108. 維星系統具有何種特點？<br>(1)寬頻<br>(2)抗干擾<br>(3)高保密性<br>(4)以上皆是                                   | 4 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 109 | 109. ST-2衛星位於東經幾度？<br>(1)88<br>(2)85<br>(3)86<br>(4)89                | 1 |
| 110 | 110. 維星系統使用何種保密器？<br>(1)星安一號<br>(2)星安二號<br>(3)乙太網路<br>(4)捷信           | 2 |
| 111 | 111. 衛星軌道高度為何？<br>(1)3600公尺<br>(2)36000公里<br>(3)10000公里<br>(4)60000公里 | 2 |
| 112 | 112. 請問資電軍維星系統共有幾種站台類別？<br>(1)5<br>(2)7<br>(3)8<br>(4)12              | 2 |
| 113 | 113. 請問全軍維星系統共有幾種站台類別？<br>(1)5<br>(2)7<br>(3)8<br>(4)12               | 3 |
| 114 | 114. 下列何者為固定網管主臺的系統？<br>(1)CDMA系統<br>(2)MCPC系統<br>(3)FH系統<br>(4)以上皆是  | 4 |
| 115 | 115. 資通電軍MCPC是使用何種轉頻器？<br>(1)11B<br>(2)14B<br>(3)15B<br>(4)16B        | 1 |
| 116 | 116. 靜中通車載終端之天線規格？<br>(1)7.6米<br>(2)4.9米<br>(3)2.4米<br>(4)1.8米        | 4 |
| 117 | 117. 固定主臺之天線規格？<br>(1)7.6米<br>(2)4.9米<br>(3)2.4米<br>(4)1.8米           | 2 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 118 | <p>118. 本部所使用維星系統之衛星屬於何種軌道衛星？</p> <p>(1)低軌道LEO<br/>(2)中軌道MEO<br/>(3)高軌道GEO<br/>(4)太陽同步SSO</p> | 3 |
| 119 | <p>119. 請問何者為KU頻段頻率範圍？</p> <p>(1)3~30MHZ<br/>(2)8~12GHZ<br/>(3)12~18GHZ<br/>(4)40~75GHZ</p>   | 3 |
| 120 | <p>120. 請問何者為L頻段頻率範圍？</p> <p>(1)3~30MHZ<br/>(2)1~2GHZ<br/>(3)12~18GHZ<br/>(4)40~75GHZ</p>     | 2 |
| 121 | <p>121. 以下何者為ST-2衛星工作頻段？</p> <p>(1)Ku頻段<br/>(2)L頻段<br/>(3)K頻段<br/>(4)X頻段</p>                  | 1 |
| 122 | <p>122. 下列何者為星安二號保密器A鈕的意思？</p> <p>(1)取消<br/>(2)確定<br/>(3)刪除字元<br/>(4)選擇</p>                   | 2 |
| 123 | <p>123. 下列何者非星安二號埠位？</p> <p>(1)WAN<br/>(2)LAN<br/>(3)TI/E1<br/>(4)RS-232</p>                  | 3 |
| 124 | <p>124. 下列何者為頻譜分析儀中FREQ鈕？</p> <p>(1)設定振幅<br/>(2)設定頻率<br/>(3)設定參考水平<br/>(4)設定解析度</p>           | 2 |
| 125 | <p>125. 下列何者為頻譜分析儀中SPAN鈕？</p> <p>(1)設定振幅<br/>(2)設定頻寬<br/>(3)設定參考水平<br/>(4)設定解析度</p>           | 2 |
| 126 | <p>126. ST-2衛星位於哪個地區上空？</p> <p>(1)伊朗<br/>(2)斯里蘭卡<br/>(3)新加坡<br/>(4)印尼</p>                     | 2 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 127 | <p>127. IP位址為「第1碼.第2碼.第3碼.第4碼」，其中第4碼定義為何？</p> <p>(1)站臺識別碼<br/>(2)應用識別碼<br/>(3)單位識別碼<br/>(4)裝備及軟體識別碼</p>  | 4 |
| 128 | <p>128.「遙控」模式係37系列跳頻無線電機以被覆線連接遙控主機(RM-2000C)執行遠端操控該台通信主機遂行通聯目的所用，試問其最大遙控距離為幾公里？</p> <p>(1)0.5<br/>(2)1.6<br/>(3)2.5<br/>(4)3.2</p>                             | 2 |
| 129 | <p>129.「遙控」模式係37系列跳頻無線電機以被覆線連接遙控主機(RM-2000C)執行遠端操控該台通信主機遂行通聯目的所用，試問和項裝備需裝載A11遙控模組使能發揮構連？</p> <p>(1)PA-2000<br/>(2)VC-2000C<br/>(3)RT-2000C<br/>(4)RM-2000C</p> | 3 |
| 130 | <p>130.車裝二型無線電機配賦附件何者為非？</p> <p>(1)VB-2000<br/>(2)VC-2002C<br/>(3)PB-2000<br/>(4)VC-2000C</p>  | 4 |
| 131 | <p>131. RT-2000C在定頻模式下藉由掃描功能瞭解幾個預置波道之通連狀況？</p> <p>(1)7<br/>(2)5<br/>(3)8<br/>(4)12</p>   | 3 |
| 132 | <p>132. 37系列無線電機頻率範圍為？</p> <p>(1)30-87.975MHz<br/>(2)30-87.675MHz<br/>(3)60.975-87.975MHz<br/>(4)60.975-87.675MHz</p>  | 1 |
| 133 | <p>133. 37系列無線電機波道間隔為？</p> <p>(1)30<br/>(2)25<br/>(3)50<br/>(4)75</p>  | 2 |
| 134 | <p>134. 37系列無線電機電源／功率選擇旋鈕有幾種模式？</p> <p>(1)2<br/>(2)3<br/>(3)4<br/>(4)5</p>   | 4 |
| 135 | <p>135. 37系列無線電機傳呼模式中"呼叫到同一網路內被指定的群的成員"，其表示為何？</p> <p>(1)群呼<br/>(2)網呼<br/>(3)個呼<br/>(4)以上皆非</p>  | 1 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 136 | 136. 37系列無線電機通連的兩部通信主機時間差值若超過幾分鐘以上時，於跳頻模式是無法通聯的？<br>(1)10<br>(2)15<br>(3)5<br>(4)7          | 1 |
| 137 | 137. 使用電源供應器操作37系列跳頻無線電機之背負型，其電壓應設定為何？<br>(1)220VDC<br>(2)12VDC<br>(3)11VDC<br>(4)110VDC    | 2 |
| 138 | 138. 下列何者為37系列無線電機「低」輸出功率？<br>(1)0. 01W<br>(2)0. 5W<br>(3)5W<br>(4)15W                      | 1 |
| 139 | 139. 37系列跳頻無線電機其工作波段為何？<br>(1)HF<br>(2)VHF<br>(3)UHF<br>(4)SHF                              | 2 |
| 140 | 140. 37系列跳頻無線電機送受話器(H-189/GR)一般在使用PTT鍵時，需按下發話鍵幾秒鐘以上，始可進行通話？<br>(1)1<br>(2)3<br>(3)5<br>(4)2 | 3 |
| 141 | 141. 下列何者為37系列無線電機「高」輸出功率？<br>(1)0. 01W<br>(2)0. 5W<br>(3)5W<br>(4)15W                      | 3 |
| 142 | 142. 下列何者為37系列無線電機「中」輸出功率？<br>(1)0. 01W<br>(2)0. 5W<br>(3)5W<br>(4)15W                      | 2 |
| 143 | 143. 使用電源供應器操作37系列跳頻無線電機之車裝型，其電壓應設定為何？<br>(1)220VDC<br>(2)24VDC<br>(3)12VDC<br>(4)110VDC    | 2 |
| 144 | 144. 37系列跳頻無線電機之車裝型適用層級為何非？<br>(1)大隊<br>(2)中隊<br>(3)分隊<br>(4)隊                              | 3 |



|     |  |   |
|-----|--|---|
| 145 | 145. 何者為37系列跳頻無線電機頻率或跳頻參數顯示及設定鍵？<br>(1)FREQ<br>(2)RATE<br>(3)ID<br>(4)KEY  | 1 |
| 146 | 146. 何者為37系列跳頻無線電機數據傳輸速率設定？<br>(1)FREQ<br>(2)DIM<br>(3)GPS<br>(4)RATE  | 4 |
| 147 | 147. 何者為37系列跳頻無線電機自動測試功能？<br>(1)RSV2<br>(2)TOD<br>(3)DIM<br>(4)TEST  | 4 |
| 148 | 148. 37系列跳頻無線電機通信主機所使用之預設通行碼為何？<br>(1)5893<br>(2)5893456258<br>(3)5893258456<br>(4)5893753951  | 2 |
| 149 | 149. 37系列跳頻無線電機通信主機面板上的16鍵鍵盤，下列何者正確？<br>(1)KEY/2為使用者密鑰<br>(2)DIM/1為暗度<br>(3)RATE/3為傳輸位元<br>(4)GPS/6為衛星導航                               | 1 |
| 150 | 150. 37系列跳頻無線電機通信主機面板上的16鍵鍵盤，下列何者正確？<br>(1)KEY/2為鑰匙<br>(2)DIM/1為暗度<br>(3)RATE/3為傳輸速率<br>(4)GPS/6為衛星導航                                  | 3 |
| 151 | 151. 37系列跳頻無線電機通信主機面板上的16鍵鍵盤，下列何者正確？<br>(1)KEY/2為鑰匙<br>(2)DIM/1為暗度<br>(3)RATE/3為傳輸位元<br>(4)GPS/6為全球定位系統                                | 4 |
| 152 | 152. 37系列跳頻無線電機通信主機面板上的16鍵鍵盤，下列何為非？<br>(1)KEY/2為使用者密鑰<br>(2)DIM/1為暗度<br>(3)RATE/3為傳輸速率<br>(4)GPS/6為全球定位系統                              | 2 |
| 153 | 153. 37系列跳頻無線電機遙控器最大遙控距離，下列敘述何者正確？<br>(1)雙絞線(WD-1/TT)為3.6公里<br>(2)雙絞線(WD-1/TT)為3.2公里<br>(3)平行線(WD-1A/TT)為1.8公里<br>(4)平行線(WD-1A/TT)為2公里 | 2 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 154 | 154. 下列何者為37系列跳頻無線電機中繼導線之功能為何？<br>(1)延長通信距離<br>(2)克服地障<br>(3)語音送收<br>(4)執行自動中繼轉發              | 4 |
| 155 | 155. 下列何者非車裝中繼型(CS/VRC-194C)之裝備組成？<br>(1)中繼導線<br>(2)魚竿長天線<br>(3)功率放大器<br>(4)數據導線              | 2 |
| 156 | 156. 功率放大器綠色指示燈亮時表示？<br>(1)發射<br>(2)接收<br>(3)電源<br>(4)異常                                      | 1 |
| 157 | 157. 37系列跳頻無線電機內建哪些模組，下列何者為非？<br>(1)保密模組<br>(2)跳頻同步模組<br>(3)飛行模組<br>(4)GPS模組                  | 3 |
| 158 | 158. 下列何者為車裝中繼型無線電機？<br>(1)CS/VRC-191C<br>(2)CS/VRC-193C<br>(3) CS/VRC-192C<br>(4)CS/VRC-194C | 4 |
| 159 | 159. 37系列無線電機數據傳輸之數據機傳輸速率？<br>(1)7. 8Kbps<br>(2)9. 6kbps<br>(3)128kbps<br>(4)32kbps           | 2 |
| 160 | 160. 下列何者具備「過電壓及過電流保護」之功能？<br>(1)配接器異常指示燈<br>(2)副天線<br>(3)控制B<br>(4)保險絲                       | 4 |
| 161 | 161. 本部戰情室由哪個處室管制每日「國軍用兵後勤管理系統」登載狀況？<br>(1)人事行政處<br>(2)後勤處<br>(3)作訓情報處<br>(4)資通處              | 2 |
| 162 | 162. 本部戰情室由哪個處室負責衡山信文存管及銷毀作業？<br>(1)人事行政處<br>(2)後勤處<br>(3)作訓情報處<br>(4)資通處                     | 3 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 163 | 163. 本部戰情室由哪個處室負責督管戰情中心門禁管制執行狀況？<br>(1)人事行政處<br>(2)後勤處<br>(3)作訓情報處<br>(4)資通處  | 3 |
| 164 | 164. 本部戰情室由哪個處室負責戰情中心行政用電腦及周邊設備維護？<br>(1)作訓情報處<br>(2)資通處<br>(3)電戰整備處<br>(4)網戰整備處  | 4 |
| 165 | 165. 本部戰情室由哪個處室負責督管資通系統管制官執行每日維星系統測試狀況及機動裝備？<br>(1)作訓情報處<br>(2)資通處<br>(3)電戰整備處<br>(4)網戰整備處  | 2 |
| 166 | 166. 本部戰情室由哪個處室負責督管電戰暨情報管制官執行電戰裝備故障檢修情形？<br>(1)作訓情報處<br>(2)資通處<br>(3)電戰整備處<br>(4)網戰整備處  | 3 |
| 167 | 167. 本部戰情室由哪個席位負責相關軍紀安全狀況、民事服務(含眷服)、新聞管制與心理輔導等狀況情傳工作，並橫向連繫政戰、監察、保防參謀官指導各大隊（訓練中心）戰情官，遂行各項軍紀安全維護任務？<br>(1)戰情官<br>(2)資通系統管制官<br>(3)人事後勤官<br>(4)資訊戰情官 | 1 |
| 168 | 168. 依『國軍軍紀事件反映規定表』處理重大違紀犯法及意外事件，幾分鐘內需循戰情體系反映至國防部，同時聯絡政戰、監察、保防參謀官協處？<br>(1)10分鐘<br>(2)15分鐘<br>(3)20分鐘<br>(4)30分鐘                                  | 2 |
| 169 | 169. 戰情官每日需透過哪個系統實施「衛迅演練」後回傳？<br>(1)迅安系統<br>(2)聯虹系統<br>(3)用兵後勤系統<br>(4)衡山戰情系統   | 4 |
| 170 | 170. 本部戰情室由哪個席位負責管制並掌握MSOC處理國軍各單位筆生病毒、BNS、Kerberos等違規案件進度？<br>(1)戰情官<br>(2)資通系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)資訊戰情官                                     | 4 |
| 171 | 171. 本部戰情室由哪個席位負責管制並掌握本部筆生病毒、BNS、Kerberos等違規案件進度？<br>(1)戰情官<br>(2)資通系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)資訊戰情官  | 4 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 172 | 172. 本部戰情室由哪個席位負責管制環島光纖通阻狀況及各網傳作業隊纜線查修暨故障修復進度？<br>(1)戰情官<br>(2)資通系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)資訊戰情官        | 2 |
| 173 | 173. 本部戰情室由哪個席位負責管制資通聯隊陸區系統開設、維運狀況及所屬站臺裝備妥善暨指管情傳作業狀況？<br>(1)戰情官<br>(2)資通系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)資訊戰情官 | 2 |
| 174 | 174. 本部戰情室由哪個席位負責管制各外島資通作業隊迅安系統管理暨維運作業？<br>(1)戰情官<br>(2)資通系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)資訊戰情官               | 2 |
| 175 | 175. 本部戰情室由哪個席位負責管制網路戰聯隊指管防護大隊站臺系統整體維運狀況？<br>(1)戰情官<br>(2)資通系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)資訊戰情官             | 2 |
| 176 | 176. 本部戰情室由哪個席位指導各電子戰中隊執行國軍無線電干擾案件查證作業？<br>(1)戰情官<br>(2)資通系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)資訊戰情官               | 3 |
| 177 | 177. 本部戰情室由哪個席位負責國軍各單位緊急頻率申請初步審查作業？<br>(1)戰情官<br>(2)資通系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)資訊戰情官                   | 3 |
| 178 | 178. 本部戰情室由哪個席位負責無線電不明信號之初步過濾、研析及辨識？<br>(1)戰情官<br>(2)資通系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)資訊戰情官                  | 3 |
| 179 | 179. 本部戰情室由哪個席位負責國軍頻譜資料庫資料每日報表編製、收集與維護？<br>(1)戰情官<br>(2)資通系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)資訊戰情官               | 3 |
| 180 | 180. 本部戰情室由哪個席位負責戰情中心視導簡報電戰系統及當前敵情狀況更新？<br>(1)戰情官<br>(2)資通系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)資訊戰情官               | 3 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 181 | 181. 「系統效能降低，業務遲滯，可立即修復」屬於資安事件等級幾？<br>(1)1<br>(2)2<br>(3)3<br>(4)4   | 1 |
| 182 | 182. 「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？<br>(1)1<br>(2)2<br>(3)3<br>(4)4  | 2 |
| 183 | 183. 「系統停頓，業務無法運作」屬於資安事件等級幾？<br>(1)1<br>(2)2<br>(3)3<br>(4)4   | 3 |
| 184 | 184. 「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？<br>(1)1<br>(2)2<br>(3)3<br>(4)4                              | 4 |
| 185 | 185. 「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？<br>(1)惡意程式碼<br>(2)阻斷服務<br>(3)機密性資料遭侵犯<br>(4)資訊系統不當使用 | 2 |
| 186 | 186. 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。<br>(1)10<br>(2)20<br>(3)30<br>(4)40  | 3 |
| 187 | 187. 陸區系統部署採何種方式實施？<br>(1)平時部署<br>(2)戰時部署<br>(3)平戰結合<br>(4)以上皆非  | 3 |
| 188 | 188. 各資通支援大隊內，由哪個單位負責陸區系統網路規劃、頻率分配與分析、密鑰管理等作業<br>(1)網管中心<br>(2)節點中心<br>(3)延伸節點中心<br>(4)資訊小組                    | 1 |
| 189 | 189. 陸區網管中心每月幾號前須完成各項密鑰產製？<br>(1)5<br>(2)10<br>(3)15<br>(4)20  | 1 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 190 | 190. 資通大隊各單位應管制於每月幾號前至網管中心領取密鑰？<br>(1)5<br>(2)10<br>(3)15<br>(4)20  | 2 |
| 191 | 191. 資通大隊各單位至網管中心領取密鑰後，應管制於幾號啟用？<br>(1)5<br>(2)10<br>(3)15<br>(4)20   | 3 |
| 192 | 192. 國軍光纖中斷時，如屬本軍檢修權責，應通知本部哪個部隊前往搶修？<br>(1)機修支援隊<br>(2)指管作業隊<br>(3)網傳作業隊<br>(4)資通作業隊  | 3 |
| 193 | 193. 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？<br>(1)1週<br>(2)2週<br>(3)3週<br>(4)4週 | 3 |
| 194 | 194. 如果通資系統申請中斷作業將影響聯戰中心對十大戰略點之重要戰情系統，需先呈報國防部哪個單位同意核准後始可實施？<br>(1)人次室<br>(2)通次室<br>(3)情次室<br>(4)作計室                                 | 2 |
| 195 | 195. 如因光纖環路施工恐有影響聯戰中心對外電路時，亦應報請國防部哪個單位核准後實施<br>(1)人次室<br>(2)通次室<br>(3)情次室<br>(4)作計室   | 2 |
| 196 | 196. 每日維星系統測試狀況及機動裝備故障檢修由本部哪個處室負責管制？<br>(1)作情處<br>(2)網戰處<br>(3)電戰處<br>(4)資通處  | 4 |
| 197 | 197. 本部網管中心屬哪個處室督管權責？<br>(1)作情處<br>(2)網戰處<br>(3)電戰處<br>(4)資通處   | 4 |
| 198 | 198. 戰情室37C每日通聯測試由哪個席位負責？<br>(1)戰情官<br>(2)資通系統管制官<br>(3)電戰暨情報管制官<br>(4)資訊戰情官  | 2 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 199 | 199. 本部所屬哪個聯隊負責大隊戰術區域通信系統電路通況，並負責提供野戰通信支援、演訓作業之全般狀況整備。<br>(1)資通聯隊<br>(2)網路戰聯隊<br>(3)電戰中心<br>(4)訓測中心 | 1 |
| 200 | 200. 消耗性物品之核發，領用人應填送何單據向核發單位領用？<br>(1)領物單<br>(2)報廢單<br>(3)廢品處理清單<br>(4)增加單                          | 1 |
| 201 | 201. 正常損壞且逾使用年限之廢品報繳應於何時報部辦理報繳？<br>(1)每月<br>(2)每半年<br>(3)每年<br>(4)每季                                | 4 |
| 202 | 202. 本部物品經管單位為何單位？<br>(1)人行處<br>(2)資通處<br>(3)後勤處<br>(4)主計室  | 3 |
| 203 | 203. 物品保管使用單位自購之物品，應填製何單據以為物品帳籍新增之依據？<br>(1)領物單<br>(2)物品報廢單<br>(3)物品移轉單<br>(4)物品增加單                 | 4 |
| 204 | 204. 物品保管人調(離)職或退伍時，應於何時完成單位財產交接？<br>(1)不需移交。<br>(2)前二週內<br>(3)前1個月內<br>(4)前乙週內                     | 4 |
| 205 | 205. 自行銷毀之物品應檢附哪些資料除帳？<br>(1)廢品處理清單<br>(2)監毀紀錄<br>(3)銷毀佐證照片<br>(4)以上皆是                              | 4 |
| 206 | 206. 查證申編正確之軍品品名，可參考美軍何種編目文件？<br>(1)H4<br>(2)H6<br>(3)H5<br>(4)                                     | 2 |
| 207 | 207. 國軍料號制度係承襲哪一制度？<br>(1)國家料號制度<br>(2)美軍料號制度<br>(3)北約料號制度<br>(4)                                   | 2 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 208 | 208. 不屬料號申編範圍為何？<br>(1)研發中軍品<br>(2)非制式印刷品<br>(3)一次性需求軍品<br>(4)以上皆是                        | 4 |
| 209 | 209. 國軍軍品料號申編作業程序為何？<br>(1)由上而下<br>(2)由下而上<br>(3)由軍種而國軍<br>(4)隨意申請                        | 2 |
| 210 | 210. 管理性資料軍種代號D代表何軍種？<br>(1)陸軍<br>(2)空軍<br>(3)資通電軍<br>(4)海軍                               | 3 |
| 211 | 211. 料號之品項識別號由幾位文數字組成？<br>(1)10<br>(2)7<br>(3)8<br>(4)9                                   | 4 |
| 212 | 212. 國軍軍品料號之形成係由幾位文數字組成？<br>(1)11<br>(2)13<br>(3)12<br>(4)10                              | 2 |
| 213 | 213. 填寫料號申編FZH表，管理性資料單價部份以何幣值為單位？<br>(1)新台幣<br>(2)美元<br>(3)日幣<br>(4)韓元                    | 2 |
| 214 | 214. 管理性資料消耗性代號為區分軍品消耗性質，N代表？<br>(1)非消耗性，不可修復<br>(2)消耗性，可修復<br>(3)非消耗性，可修復<br>(4)消耗性，不可修復 | 3 |
| 215 | 215. 補給品統一組類別屬通信裝備為何組別？<br>(1)10<br>(2)42<br>(3)58<br>(4)51                               | 3 |
| 216 | 216. 申編軍種料號時需填寫何表格？<br>(1)FZH<br>(2)FZA<br>(3) FZK<br>(4) FZJ                             | 1 |



|     |   |   |
|-----|---|---|
| 217 | 217. 制式軍品及補給體系內有何需求軍品以統一之號碼型式識別？<br>(1)一次性<br>(2)多次性<br>(3)無需求<br>(4)後續性需求    | 4 |
| 218 | 218. 國軍軍品來源若屬國外採購，品項代號為何？<br>(1)A<br>(2)C<br>(3)B<br>(4)D                     | 2 |
| 219 | 219. 國軍用兵後勤系統建構目的？<br>(1)精準指揮管制<br>(2)即時後勤決策<br>(3)快速有效支援<br>(4)以上皆是          | 4 |
| 220 | 220. 國軍用兵後勤系統因應何需求訂定？<br>(1)精準指揮管制<br>(2)國軍聯合作戰<br>(3)即時後勤決策<br>(4)快速有效支援     | 2 |
| 221 | 221. 國軍用兵後勤管理系統包括下列何者？<br>(1)後勤戰力管制<br>(2)後勤整備管理<br>(3)沙盤系統<br>(4)以上皆是        | 4 |
| 222 | 222. 國軍用兵後勤系統多久實施斷訊測試？<br>(1)每週<br>(2)每月<br>(3)每季<br>(4)每年                    | 2 |
| 223 | 223. 國軍用兵後勤系統內包含下列那些階層各類裝備及補給品之後勤現況？<br>(1)作戰區<br>(2)聯兵旅級<br>(3)營級<br>(4)以上皆是 | 4 |
| 224 | 224. 國軍用兵後勤系統內後勤整備管理系統包含哪些補給品庫房存量資訊？<br>(1)糧秣<br>(2)油料<br>(3)彈藥<br>(4)以上皆是    | 4 |
| 225 | 225. 各單位後勤現況表經單位權責長官核定後需保留多久備查？<br>(1)一個月<br>(2)一季<br>(3)半年<br>(4)一年          | 4 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 226 | 226. 指揮部每日幾時前完成用兵後勤系統稽核作業？<br>(1)1200<br>(2)1300<br>(3)1400<br>(4)以上皆非             | 3 |
| 227 | 227. 聯隊(含各中心)每日幾時前完成用兵後勤系統稽核及輸入作業？<br>(1)1200<br>(2)1300<br>(3)1400<br>(4)以上皆非     | 2 |
| 228 | 228. 單位(聯隊以下)每日幾時前完成用兵後勤系統輸入作業？<br>(1)1200<br>(2)1300<br>(3)1400<br>(4)以上皆非        | 1 |
| 229 | 229. 國軍用兵後勤系統多久需修改密碼乙次？<br>(1)每月<br>(2)每季<br>(3)每半年<br>(4)每年                       | 2 |
| 230 | 230. 國軍用兵後勤系統密碼修訂原則至少幾位以上文、數字、符號混合？<br>(1)8<br>(2)12<br>(3)16<br>(4)以上皆非           | 2 |
| 231 | 231. 30日內系統資料不實或錯誤遭糾舉1次者懲處為何？<br>(1)申誡乙次<br>(2)申誡兩次<br>(3)記過乙次<br>(4)單位檢討          | 1 |
| 232 | 232. 試問國軍用兵後勤系統當月主官(管) 1日未上線查詢稽核者懲處為何？<br>(1)申誡乙次<br>(2)申誡兩次<br>(3)記過乙次<br>(4)單位檢討 | 4 |
| 233 | 233. 試問國軍用兵後勤系統當月負責資料輸入，1日未按時輸入者懲處為何？<br>(1)申誡乙次<br>(2)申誡兩次<br>(3)記過乙次<br>(4)單位檢討  | 4 |
| 234 | 234. 用兵後勤系統業管使用人員於離(到)職時應於多久完成帳號異動申請？<br>(1)1月<br>(2)3週<br>(3)2週<br>(4)1週          | 4 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 235 | 235. 誰負責用兵後勤系統規劃?<br>(1) 通次室<br>(2)後次室<br>(3) 軍備局<br>(4) 資源司                | 2 |
| 236 | 236. 試問誰負責執行用兵後勤系統督導?<br>(1)指揮部<br>(2)各聯隊<br>(3)各中心<br>(4)以上皆是              | 4 |
| 237 | 237. 指揮部多久需實施用兵後勤系統講習乙次?<br>(1)每月<br>(2)每季<br>(3)每半年<br>(4)每年               | 3 |
| 238 | 238. 聯隊(含以下單位)多久需實施用兵後勤系統講習乙次?<br>(1)每月<br>(2)每季<br>(3)每半年<br>(4)每年         | 2 |
| 239 | 239. 補給品主分類第一類補給品為下列何者?<br>(1)燃料及石油產品<br>(2)編裝或配賦表之次要裝備<br>(3)糧秣給養<br>(4)彈藥 | 3 |
| 240 | 240. 補給品主分類第二類補給品為下列何者?<br>(1)糧秣給養<br>(2)燃料及石油產品<br>(3)編裝或配賦表之次要裝備<br>(4)彈藥 | 3 |
| 241 | 241. 補給品主分類第三類補給品為下列何者?<br>(1)糧秣給養<br>(2)編裝或配賦表之次要裝備<br>(3)燃料及石油產品<br>(4)彈藥 | 3 |
| 242 | 242. 補給品主分類第四類補給品為下列何者?<br>(1)糧秣給養<br>(2)編裝或配賦表之次要裝備<br>(3)建築材料<br>(4)彈藥    | 3 |
| 243 | 243. 補給品主分類第五類補給品為下列何者?<br>(1)建築材料<br>(2)個人用品<br>(3)彈藥<br>(4)醫療軍品           | 3 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 244 | 244. 補給品主分類第六類補給品為下列何者？<br>(1)建築材料<br>(2)彈藥<br>(3)個人用品<br>(4)糧秣給養                               | 3 |
| 245 | 245. 補給品主分類第七類補給品為下列何者？<br>(1)修理另件<br>(2)醫療軍品<br>(3)編裝或配賦表內主要裝備<br>(4)個人用品                      | 3 |
| 246 | 246. 補給品主分類第八類補給品為下列何者？<br>(1)編裝或配賦表內主要裝備<br>(2)修理另件<br>(3)醫療軍品<br>(4)個人用品                      | 3 |
| 247 | 247. 補給品主分類第九類補給品為下列何者？<br>(1)編裝或配賦表內主要裝備<br>(2)醫療軍品<br>(3)修理另件<br>(4)個人用品                      | 3 |
| 248 | 248. 補給品主分類第十類補給品為下列何者？<br>(1)修理另件<br>(2)醫療軍品<br>(3)其他<br>(4)個人用品                               | 3 |
| 249 | 249. 補給品主分類區分幾類？<br>(1)八類<br>(2)九類<br>(3)十類<br>(4)以上皆非  | 3 |
| 250 | 250. 庫儲管理作業規定使各單位庫儲管理如何管理？<br>(1)統一化<br>(2)制度化<br>(3)以上皆非<br>(4)以上皆是                            | 4 |
| 251 | 251. 由誰負責庫儲作業修訂建議之提供？<br>(1)各單位<br>(2)各聯隊(含中心)<br>(3)指揮部<br>(4)以上皆非                             | 2 |
| 252 | 252. 誰負責庫儲作業倉庫、儲存場所之配佈位置、空間使用及儲存軍品類別等狀況，調制有關庫儲管理等各項作業表報？<br>(1)作業隊<br>(2)中隊<br>(3)聯隊<br>(4)以上皆是 | 4 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 253 | 253. 具危險性之軍品為下列何者？<br>(1)油料<br>(2)彈藥<br>(3)化學品<br>(4)以上皆是  | 4 |
| 254 | 254. 大批箱裝同類軍品，因包裝一致，適合用何種方式囤儲？<br>(1)櫃架儲存<br>(2)奇形散件儲存<br>(3)散堆儲存<br>(4)箱裝儲存                       | 4 |
| 255 | 255. 粉粒堆狀軍品未包裝者，適合用何種方式囤儲？<br>(1)櫃架儲存<br>(2)奇形散件儲存<br>(3)散堆儲存<br>(4)箱裝儲存                           | 3 |
| 256 | 256. 軍中各種通信之小型零附件，適合用何種方式囤儲？<br>(1)櫃架儲存<br>(2)奇形散件儲存<br>(3)散堆儲存<br>(4)箱裝儲存                         | 1 |
| 257 | 257. 凡長方形、圓柱形等軍品，適合用何種方式囤儲？<br>(1)櫃架儲存<br>(2)奇形散件儲存<br>(3)散堆儲存<br>(4)箱裝儲存                          | 2 |
| 258 | 258. 每年械彈上下半年度特清時間為幾月的25日前完成？<br>(1)1、7月<br>(2)2、8月<br>(3)3、9月<br>(4)4、10月                         | 3 |
| 259 | 259. 步槍依械彈攜行量配賦，1把應配幾發彈藥？<br>(1)100<br>(2)200<br>(3)300<br>(4)400                                  | 4 |
| 260 | 260. 手槍依械彈攜行量配賦，1把應配幾發彈藥？<br>(1)10<br>(2)20<br>(3)30<br>(4)40                                      | 3 |
| 261 | 261. 各械彈存管單位每月幾日前至「主件管理資訊系統」、「彈藥管理資訊系統」列印武器序號清冊及彈藥帳籍資料，供清點核對使用？<br>(1)5<br>(2)10<br>(3)15<br>(4)25 | 4 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 262 | 262. 本屬各單位械彈室內、外應加裝相關警監設備，採全時錄影監控，不得有死角，畫面應能監管人員進出執行儲存、清點等工作情形，儲存資料最少保存多久？<br>(1)10天<br>(2)30天<br>(3)90天<br>(4)120天                   | 3 |
| 263 | 263. 各大隊(電戰第一、二中隊比照)應每隔多久對所屬單位之械、彈及其主要組成零件實施抽點乙次？<br>(1)半年<br>(2)年<br>(3)月<br>(4)季  | 4 |
| 264 | 264. 各聯隊應每隔多久對所屬單位之械、彈及其主要組成零件實施抽點乙次？<br>(1)季<br>(2)月<br>(3)年<br>(4)半年  | 4 |
| 265 | 265. 指揮部部每隔多久(包含特別清點、裝備檢查、後勤督導等)，對所屬單位械、彈及其主要組成零件實施抽點乙次。<br>(1)月<br>(2)季<br>(3)年<br>(4)半年   | 3 |
| 266 | 266. 本部、資通電訓測暨準則發展中心、網路戰聯隊及電子作戰中心等將械、彈交付直屬部隊清點之單位，應每隔多久對直屬部隊實施抽點乙次？<br>(1)年<br>(2)半年<br>(3)季<br>(4)月                                  | 3 |
| 267 | 267. 各級械、彈(爆材)及其主要組成零件管理人員離職前多久，應妥覓安全調查合格人員，於單位實施一個月銜接訓練並紀錄備查？<br>(1)乙週<br>(2)1個月<br>(3)2個月<br>(4)3個月                                 | 4 |
| 268 | 268. 械彈管理及清點人員須配合每隔多久實施在職訓練；另於職務調整時機，重新實施考核及教育訓練，並將相關教育訓練記錄備查，俾使相關人員熟稔作業規定？<br>(1)月<br>(2)季<br>(3)年<br>(4)半年                          | 4 |
| 269 | 269. 各單位軍械、彈藥室外，應建立那些簿冊？<br>(1)械、彈及其主要組成零件清點記錄簿<br>(2)軍械、彈藥室及其主要組成零件人員暨裝備進、出記錄簿<br>(3)軍械、彈藥室上級督導檢查記錄簿<br>(4)以上皆是                      | 4 |
| 270 | 270. 軍械、彈藥室內，應建立何項簿冊，並放置資訊系統帳籍資料，供清點核對使用？<br>(1)武器保管人員名冊<br>(2)械、彈及其主要組成零件清點記錄簿<br>(3)軍械、彈藥室上級督導檢查記錄簿<br>(4)軍械、彈藥室及其主要組成零件人員暨裝備進、出記錄簿 | 1 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 271 | 271. 彈藥庫儲紀錄卡(508卡)，各項清點以何種顏色的筆填寫日期、清點原因、結存清點數量並在欄底畫線以利查核？<br>(1)藍<br>(2)黑<br>(3)綠<br>(4)紅                                | 4 |
| 272 | 272. 軍械、彈藥室應設置於便於監視、管理、防護及取用之處，由安全士官或值勤人員每隔多久巡查設施妥善狀況，紀錄備查？<br>(1)日<br>(2)週<br>(3)月<br>(4)季                              | 1 |
| 273 | 273. 械、彈管理及清點人員，應循「先查後用」原則，按「國軍械、彈庫儲及帳籍管理與警戒、衛哨人員安全調查基準表」審查合格，每隔多久定期考核乙次？<br>(1)月<br>(2)季<br>(3)年<br>(4)半年               | 4 |
| 274 | 274. 國防部對國軍各單位督導及管理械、彈失職人員懲罰規定共計幾條？<br>(1)16<br>(2)17<br>(3)18<br>(4)20  | 2 |
| 275 | 275. 聯隊(含比照)將所屬械彈特別清點執行成果於完成後多久之內彙整報部備查？<br>(1)1週<br>(2)2週<br>(3)10日<br>(4)20日   | 2 |
| 276 | 276. 械彈特別清點成果資料包含哪些？<br>(1)軍械、彈藥資訊系統帳籍資料<br>(2)軍械、彈藥清點統計表<br>(3)主官保證書及清點紀實照片<br>(4)以上皆是                                  | 4 |
| 277 | 277. 各械彈存管單位由主官考核所屬軍、士官輪值定期清點，清點輪值表簽奉單位主官核定後，公佈於軍械、彈藥室門口，每月何時實施清點乙次？<br>(1)第一週星期四<br>(2)第二週星期四<br>(3)第三週星期四<br>(4)第四週星期四 | 4 |
| 278 | 278. 依國軍軍品及軍用器材管理作業規定，權責區分中，督導兵工裝備、工兵裝備、經理裝備等三類及戰備補給品是國防部何(局)室權責？<br>(1)後次室<br>(2)軍備局<br>(3)通次室<br>(4)戰規司                | 1 |
| 279 | 279. 依國軍軍品及軍用器材管理作業規定，屬國軍所有且於軍事用途上有直接效用之各種補給品，必需品裝備，定義為軍品及軍用器材，其範圍為分為軍品補給品共幾大類？<br>(1)十大類<br>(2)六大類<br>(3)八大類<br>(4)四大類  | 1 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 280 | 280. 各類軍品及軍用器材應設置何者，並善盡保管責任，另應按單位任務特性建立移交制度。<br>(1)使用人<br>(2)代理人<br>(3)公證人<br>(4)保管人  | 4 |
| 281 | 281. 各軍種經管機關對於所經管之軍品及軍用器材，單項修護成本不得高於單項當年度物料主檔所列價值之百分之多少。至於再籌補不易者，則應由軍種決策維修方式或其它替代方案訂定。<br>(1)0.3<br>(2)0.55<br>(3)0.75<br>(4)0.65 | 4 |
| 282 | 282. 依國軍軍品及軍用器材管理作業規定，國防部及所屬機關(構)、部隊、學校，為各類軍品及軍用器材之何機關，負有該機關所有軍品及軍用器材之料帳、保管、處理責任。<br>(1) 經管機關<br>(2) 保管機關<br>(3)使用機關<br>(4)代理機關   | 1 |
| 283 | 283. 各類軍品及軍用器材之資訊管理，應遵國軍何管理作業程序辦理。<br>(1) 財產管理<br>(2)廢品管理<br>(3) 物品管理<br>(4) 料號管理   | 4 |
| 284 | 284. 依國軍軍品及軍用器材管理作業規定，涉及國家機密裝備，其管制作為及處置措施，均應依何法及其施行細則辦理。<br>(1)國家機密保護法<br>(2)民法<br>(3)國有財產法<br>(4)刑法                              | 1 |
| 285 | 285. 依國軍軍品及軍用器材管理作業規定，補給品主分類中裝備零附件屬第幾類。<br>(1)第九類<br>(2)第十類<br>(3)第四類<br>(4)第八類   | 1 |
| 286 | 286. 本部庫儲管理之軍品儲存場地可分為4種，何者為非？<br>(1)庫房儲存<br>(2)棚舍儲存<br>(3)營舍儲存<br>(4)露天儲存   | 3 |
| 287 | 287. 軍品儲存方法依放置方法不同，可分為5種，何者為非？<br>(1)桶裝儲存<br>(2)箱裝儲存<br>(3)櫃架儲存<br>(4)散裝儲存  | 1 |
| 288 | 288. 依本部庫儲管理作業規定，各庫儲單位應多久配合自衛戰鬥演練實施消防演練乙次。<br>(1)每月<br>(2)每季<br>(3)每年<br>(4)每半年   | 1 |



|     |  |   |
|-----|--|---|
| 289 | 289. 本部庫儲管理作業規定，標示牌係識別庫房儲存地區之用(懸掛於料架上)，其號數應按儲位編號規定繕寫，其顏色以何樣式為主?字之大小以顯示清楚為原則。<br>(1)黃底黑字<br>(2)白底紅字<br>(3)白底黑字<br>(4)紅底白字                                   | 2 |
| 290 | 290. 本部庫儲管理作業規定，搬運工具中何者適用?<br>(1)堆高機<br>(2)搬運平板車<br>(3)手推車<br>(4)以上皆是  | 4 |
| 291 | 291. 庫儲單位或保管單位辦理軍品接收作業時，應依接收狀況填製何種表單，俾利軍品接收作業。<br>(1)財產毀損報廢單<br>(2)軍品毀損報廢單<br>(3)物品增加單<br>(4)軍品接收明細表   | 4 |
| 292 | 292. 高單價之可修件應多久執行實施乙次清點作業，並紀錄備查，以核校帳籍<br>(1)每月<br>(2)每季<br>(3)每年<br>(4)每半年   | 1 |
| 293 | 293. 庫房嚴禁吸煙，並懸掛「嚴禁煙火」警示牌，其顏色以何樣式為主?並禁止私接插頭、電爐、電壺等。<br>(1)黃底黑字<br>(2)紅底白字<br>(3)白底黑字<br>(4)白底紅字   | 4 |
| 294 | 294. 凡奉准報廢除役廢舊及不適用物資依照本部命令交運指定之處理執行單位集中處理，各受補單位於接獲命令(通知)後多久個工作日內完成後送作業，非因移運困難，或其它特殊原因均經奉准有案者外，不得零星散置，或單獨處理，並按月呈報處理成果。<br>(1)20<br>(2)10<br>(3)30<br>(4)60  | 2 |
| 295 | 295. 依國軍財產管理作業規定，國防部何單位為國軍軍國有公用財產之主管機關<br>(1)資源規劃司<br>(2)政務室<br>(3)後次室<br>(4)通次室   | 1 |
| 296 | 296. 依庫儲管理作業規定，其中庫房平面圖應何種大小尺寸製作，圖內標明各區分佈情形，並標示滅火器、緊急照明燈、空調器、冰箱、手動報知機、消防砂、電源開關箱、偵煙探測器、出入口位置等相關位置，並得以裱框懸掛或護貝張貼方式置於庫房出入口。<br>(1)A3<br>(2)A4<br>(3)B5<br>(4)A2 | 1 |
| 297 | 297. 請問每日派車勤前教育依規定由單位主官自行律訂，彈性調整，惟補課時間須於何時前由主官(代理人)完成宣教?<br>(1)1700時前<br>(2)1600時前<br>(3)2200時前<br>(4)1800時前   | 3 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 298 | 298. 請問每日派車任務提示應於出勤當日何時完成?<br>(1)0600-0700時<br>(2)0630-0730時<br>(3)0730-0800時<br>(4)0600-0800時 | 3 |
| 299 | 299. 續上點，如須於0730時前出勤者（採買或其他特定任務者），是否可提前於前一日實施?<br>(1)可以不用實施<br>(2)一定要出勤當日實施<br>(3)否<br>(4)是    | 4 |
| 300 | 300. 本部後勤處多久對忠信營區各單位實施「春節重點期間前行車安全宣教」?<br>(1)每半年<br>(2)每季<br>(3)每年<br>(4)每月                    | 3 |
| 301 | 301. 各聯隊及中心應多久對所屬實施「行車安全講習」?<br>(1)每月<br>(2)每季<br>(3)每年<br>(4)每半年                              | 4 |
| 302 | 302. 各大隊應多久對所屬實施「行車安全檢討會」乙次，並紀錄備查?<br>(1)每月<br>(2)每半年<br>(3)每年<br>(4)每季                        | 4 |
| 303 | 303. 依規定，各單位應多久對所屬實施行車安全強化教育乙次，並紀錄備查?<br>(1)每週<br>(2)每季<br>(3)每年<br>(4)每月                      | 1 |
| 304 | 304. 各單位行安授課簡報等資料，可至何處下載，並參考運用?<br>(1)陸勤部法務組<br>(2)陸勤部保修處<br>(3)陸勤部補給處<br>(4)陸勤部運輸處            | 4 |
| 305 | 305. 單位發生軍車交通事故多久內應由單位主官召開行車安全檢討會?<br>(1)3日<br>(2)半年<br>(3)1年<br>(4)以上皆非                       | 1 |
| 306 | 306. 續上點，相關檢討報告應於肇案後幾日內呈報至指揮部備查?<br>(1)1年<br>(2)3日<br>(3)半年<br>(4)25日                          | 4 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 307 | 307. 車輛於停車場、車站、道路停放怠速逾幾分鐘（不含停等紅燈）必須熄火，減少耗油污染，避免違規受罰。<br>(1)3分鐘<br>(2)半小時<br>(3)1小時<br>(4)2小時 | 1 |
| 308 | 308. 各單位如有跨戰區(含50公里以上)之派車，是否應由將級長官（含以上）核派？<br>(1)否<br>(2)可以不派<br>(3)自行決定<br>(4)是             | 4 |
| 309 | 309. 請問八人座客貨車限乘幾員？<br>(1)7員<br>(2)10員<br>(3)8員<br>(4)以上皆非                                    | 3 |
| 310 | 310. 請問參加小型車轉換教育須持有哪個單位的核發小客車駕駛執照？<br>(1)法務部<br>(2)衛生局<br>(3)交通部<br>(4)以上皆非                  | 3 |
| 311 | 311. 駕訓人員薦訓，有下列哪一種情形者不得送訓？<br>(1)患病<br>(2)具暴力傾向<br>(3)受有期徒刑<br>(4)以上皆是                       | 4 |
| 312 | 312. 車輛回場後，是否應督導駕駛人員將車輛清潔，及檢查保養並按規定位置停放整齊？<br>(1)是<br>(2)否<br>(3)僅清潔車輛即可<br>(4)停好就好          | 1 |
| 313 | 313. 軍車肇事後幾日內，車屬單位應備妥相關文件向承保公司辦理出險作業？<br>(1)5日<br>(2)半年<br>(3)1年<br>(4)2年                    | 1 |
| 314 | 314. 請問軍車保險作業係由哪個單位協助各單位辦理投保相關作業？<br>(1)陸軍司令部<br>(2)海軍司令部<br>(3)後備指揮部<br>(4)以上皆非             | 3 |
| 315 | 315. 國軍換票證適用於何者？<br>(1)軍校生<br>(2)限役軍人<br>(3)一般民眾<br>(4)退役軍人                                  | 2 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 316 | 316. 依規定，各單位換票證領用情形需登載管制紀錄表，並保存至何時備查？<br>(1)隔年12月底<br>(2)當季結束<br>(3)當月結束<br>(4)當天結束               | 1 |
| 317 | 317. 軍用油料之液體動力燃料為下列何者？<br>(1)汽油<br>(2)機油<br>(3)齒輪油<br>(4)黃油                                       | 1 |
| 318 | 318. 軍用油料之潤滑油脂類為下列何者？<br>(1)機油<br>(2)柴油<br>(3)噴射機燃油<br>(4)液壓油                                     | 1 |
| 319 | 319. 現行桶裝油料儲存方式可區分為下列何者？<br>(1)堆置儲存<br>(2)箱裝儲存<br>(3)櫃架儲存<br>(4)以上皆是                              | 4 |
| 320 | 320. 儲油場所設置地點規範，其油槽壁板與住宅、儲油設備地界應保持之安全距離為下列何者？<br>(1)10公尺以上<br>(2)15公尺以上<br>(3)20公尺以上<br>(4)25公尺以上 | 2 |
| 321 | 321. 依庫儲管理原則堆積油料應注意分類、安全、檢驗及便於搬移，庫房內軍品堆高應以幾公尺為限？<br>(1)3公尺<br>(2)5公尺<br>(3)7公尺<br>(4)10公尺         | 1 |
| 322 | 322. 現行油料配額管制表採線上申請管制，主油需求於幾日前上線完成輸入？<br>(1)7日<br>(2)14日<br>(3)15日<br>(4)30日                      | 4 |
| 323 | 323. 現行油料配額管制表採線上申請管制，附油需求於幾日前上線完成輸入？<br>(1)7日<br>(2)20日<br>(3)30日<br>(4)60日                      | 4 |
| 324 | 324. 現行加油卡管理與作業中，IC加油卡除區分92無鉛汽油以外，還包含下列何者？<br>(1)95無鉛汽油(含酒精汽油)<br>(2)98無鉛汽油<br>(3)超級柴油<br>(4)以上皆是 | 4 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 325 | 325. 依據油氣毒害規定中，人員在超過石油蒸氣濃度在0.1%以上場所工作幾分鐘後，頭微感暈眩，應適時離開休息？<br>(1)6<br>(2)10<br>(3)15<br>(4)20             | 1 |
| 326 | 326. 依據油氣毒害規定中，人員在石油蒸氣濃度在0.5%以上場所工作幾分鐘後即無法辨識方向，有立即之危險。<br>(1)4<br>(2)8<br>(3)12<br>(4)16                | 1 |
| 327 | 327. 定期(不定期)晉任官士(兵)所需各式肩、領(臂)章，由各單位於晉任前檢具何資料逕洽地支部補油庫辦理？<br>(1)人令影印本<br>(2)申請名冊<br>(3)分階分科明細表<br>(4)以上皆是 | 4 |
| 328 | 328. 各項軍品儲存首重管理方法，對於空間規劃、包裝方法及軍品堆儲存方法之運用可區分為下列何者？<br>(1)箱裝儲存<br>(2)散裝儲存<br>(3)櫃架儲存<br>(4)以上皆是           | 4 |
| 329 | 329. 各項軍品堆儲存方法中奇形散件儲存可方式區分為下列何者？<br>(1)井字型堆置<br>(2)梯形堆置<br>(3)三角形堆置<br>(4)以上皆是                          | 4 |
| 330 | 330. 各項儲存軍品要項應確實做到下列何者？<br>(1)不預借<br>(2)不代存<br>(3)日清日結<br>(4)以上皆是                                       | 4 |
| 331 | 331. 服裝撥發為將已納入補給系統中之服裝，達成適時適量適切之補給，其中撥運作業過程中，應注意時效為下列何者要項？<br>(1)適量<br>(2)適時<br>(3)適切<br>(4)以上皆非        | 2 |
| 332 | 332. 撥發作業之憑單乙式三聯，第一聯由帳管人員抽存，第二聯交庫房檢撥，第三聯由何者自存？<br>(1)受補單位<br>(2)撥發單位<br>(3)地區補給庫<br>(4)以上皆非             | 1 |
| 333 | 333. 為使服裝帳籍資料能藉有效之清點核對使單位帳料相符，其中不定期清點時機為下列何者？<br>(1)主官移交<br>(2)承辦人移交<br>(3)奉上級命令及特殊狀況時<br>(4)以上皆是       | 4 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 334 | 334. 服裝補給種類中依據專案任務執行奉准 文令及核定品項申領為下列何者?<br>(1)主動換補申領<br>(2)專案任務申領<br>(3)一般局限申領<br>(4)以上皆非   | 2 |
| 335 | 335. 服裝補給種類中依據個人服裝及團體被 服局限可領數(鑑定換補)申領(貸與品等 量繳回)。<br>(1)專案任務申領<br>(2)一般局限申領<br>(3)主動換補申領<br>(4)以上皆非   | 2 |
| 336 | 336. 救災任務結束後幾日內，地區補給油料庫檢附地區鄉鎮公所等公家機關人員簽收記錄彙整、審查後，循指揮體系報請陸軍後勤指揮部轉呈國防部辦理核銷事宜。<br>(1)1日<br>(2)3日<br>(3)5日<br>(4)7日                                    | 4 |
| 337 | 337. 水中如果含有大量的鐵及何種元素，水往往呈現紅色且具有苦味，導致不適合當作家庭用水?<br>(1)鋁<br>(2)鉛<br>(3)錳<br>(4)砷   | 3 |
| 338 | 338. 下列何者為裝置於給水管路中隔除泥沙或雜物之設備?<br>(1)清潔口<br>(Clean Out)<br>(2)油脂截留器<br>(Grease Interceptor)<br>(3)除油沉砂槽<br>(Solids Interceptor)<br>(4)過濾器(Strainer) | 4 |
| 339 | 339. 線是構成圖面的基本要素，在工程圖中所用的線，因其用途不同而有種類及粗細畫法的規定，用於可見輪廓線、圖框線的是下列何者?<br>(1)細實線<br>(2)中虛線<br>(3)粗鍊線<br>(4)粗實線   | 4 |
| 340 | 340. 配水管裝設接合管應間隔多少距離以上，且接合管管徑不得大於配水管徑二分之一?<br>(1)15cm<br>(2)20cm<br>(3)25cm<br>(4)30cm   | 4 |
| 341 | 341. 如欲用明確測得管子之外徑大小，使用何種量具測量較為精密?<br>(1)角尺<br>(2)游標卡尺<br>(3)捲尺<br>(4)直尺  | 2 |
| 342 | 342. 1公噸的水中溶存或加入1公克的溶質，則依此比例計算溶質在水中所佔比例為何?<br>(1)1ppm<br>(2)10ppm<br>(3)100ppm<br>(4)1000ppm   | 1 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 343 | <p>343. 管線如果經過寒凍地區，為避免因氣溫低於管材使用溫度範圍，所造成之管體破裂損壞，必須對管線施以何種保護措施？</p> <p>(1)防火措施<br/>(2)絕緣措施<br/>(3)防凍措施<br/>(4)防水措施</p>                    | 3 |
| 344 | <p>344. 廁所設置成人用洗面盆檯面高度應為多少公分範圍內？</p> <p>(1)60-65<br/>(2)85-90<br/>(3)95-100<br/>(4)75-80</p>  | 4 |
| 345 | <p>345. 清潔口(Clean Out)開口應與排水管之水流方向呈何種關係</p> <p>(1)相反或垂直<br/>(2)相同或垂直<br/>(3)無特定方向<br/>(4)無相關</p>  | 1 |
| 346 | <p>346. 電容器串聯連接，其目的在使各電容器分擔</p> <p>(1)電抗<br/>(2)電阻<br/>(3)電流<br/>(4)電壓</p>  | 4 |
| 347 | <p>347. 有關吹風機使用注意事項，下列何者敘述有誤？</p> <p>(1)應避免長時間使用，使用時應保持適當的距離<br/>(2)應保持吹風機進出風口之空氣流通<br/>(3)可用來作為烘乾棉被及床單等用途<br/>(4)請勿在潮濕的地方使用，以免觸電危險</p> | 3 |
| 348 | <p>348. 配電箱內之任何過電流保護裝置，如所裝接負載在正常狀態下須連續滿載三小時以上者，該負載電流以不超過其額定值之多少百分比？</p> <p>(1)125<br/>(2)90<br/>(3)95<br/>(4)80</p>                     | 4 |
| 349 | <p>349. 配管工程施工前，應優先做的工作是</p> <p>(1)準備人力<br/>(2)準備材料<br/>(3)準備工具<br/>(4)閱讀圖說</p>   | 4 |
| 350 | <p>350. 額定為110V、100W之白熾燈泡，其電阻為多少歐姆？</p> <p>(1)12100<br/>(2)121<br/>(3)1.1<br/>(4)11000</p>  | 2 |
| 351 | <p>351. 以指針型三用電表測量電阻時，先作零歐姆歸零調整，其目的是在補償</p> <p>(1)接觸電阻<br/>(2)測試棒電阻<br/>(3)電池老化<br/>(4)指針靈敏度</p>  | 3 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 352 | 352. 由多股裸線扭絞而成之導線稱為<br>(1)扭線<br>(2)絞線<br>(3)裸線<br>(4)花線   | 2 |
| 353 | 353. 以下何者不是發生電氣火災的主要原因？<br>(1)漏電<br>(2)電器接點短路<br>(3)電纜線置於地上<br>(4)電氣火花電弧                              | 3 |
| 354 | 354. 一般家庭住宅處所屋內配線所使用的電源為交流<br>(1)單相三線式110V/220V<br>(2)三相三線式380V<br>(3)三相三線式220V<br>(4)三相四線式220/380V   | 1 |
| 355 | 355. 冷藏室溫度應設定於攝氏幾度？<br>(1)0℃以下<br>(2)4~7℃<br>(3)7℃以下<br>(4)18℃以下                                      | 3 |
| 356 | 356. 瓦斯緊急遮斷器及漏氣警報器，需多久實施一次功能測試？<br>(1)每月<br>(2)每季<br>(3)每半年<br>(4)每年                                  | 3 |
| 357 | 357. 刀具、砧板依顏色區分黃色代表為何？<br>(1)蔬果<br>(2)生食<br>(3)素食<br>(4)以上皆非  | 1 |
| 358 | 358. 刀具、砧板依顏色區分藍色代表為何？<br>(1)生食<br>(2)蔬果<br>(3)熟食<br>(4)以上皆非  | 1 |
| 359 | 359. 刀具、砧板依顏色區分紅色代表為何？<br>(1)熟食<br>(2)肉類<br>(3)蔬果<br>(4)以上皆非  | 1 |
| 360 | 360. 當油炸油出現何種指標即代表油質不符合規範？<br>(1)酸價超過 2.0mg KOH/g<br>(2)總極性化合物含量達 25%以上<br>(3)發煙點溫度低於 170℃<br>(4)以上皆是 | 4 |



|     |  |   |
|-----|--|---|
| 361 | 361. 油品檢測後之酸價試紙需保留多久?<br>(1)24<br>(2)48<br>(3)36<br>(4)不需保存  | 2 |
| 362 | 362. 三餐食物檢體應留足一人份並分隔保留幾小時?<br>(1)48<br>(2)36<br>(3)24<br>(4)以上皆非   | 1 |
| 363 | 363. 炊事人員多久實施健康檢查乙次?<br>(1)每半年<br>(2)每年<br>(3)每季<br>(4)以上皆非  | 1 |
| 364 | 364. 廚房飲用水應符合飲用水質標準，並多久採取水樣送驗乙次?<br>(1)每季<br>(2)每半年<br>(3)每年<br>(4)以上皆非                                      | 2 |
| 365 | 365. 本島一般部隊每月副食外購比例為何?<br>(1)0.1<br>(2)0.15<br>(3)0.2<br>(4)0.25   | 3 |
| 366 | 366. 各受補單位申請主副食品，應以多久申請乙次為原則?<br>(1)每年<br>(2)每半年<br>(3)每季<br>(4)每月   | 4 |
| 367 | 367. 各項糧秣補給品補給品堆置高度除依規定堆置層次外，未明文規定者則視庫儲狀況向上堆置，惟須注意堆置穩固與光源保持約幾公分?<br>(1)30公分<br>(2)50公分<br>(3)45公分<br>(4)46公分 | 4 |
| 368 | 368. 每日油炸作業前後，由何人依據食用油紀錄表，運用油炸試紙或油質快速儀檢測，若檢測超標，應即刻更換油品?<br>(1)食勤兵<br>(2)食勤組長<br>(3)督伙幹部<br>(4)伙委             | 3 |
| 369 | 369. 各單位應依部頒「廚房及機具操作安全教育訓練」多久辦理乙次講習?<br>(1)每月<br>(2)每季<br>(3)每半年<br>(4)每年                                    | 4 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 370 | 370. 伙食帳冊需何時呈核主官批示？<br>(1)次月1日前<br>(2)次月5日前<br>(3)次月10日前<br>(4)以上皆非  | 3 |
| 371 | 371. 各項糧秣補給品每堆間距應保持多少距離，以利人員作業時進出？<br>(1)60公分<br>(2)30公分<br>(3)1~2公尺<br>(4)0.5~1公尺   | 4 |
| 372 | 372. 炊具費每人每月多少額度？<br>(1)20元<br>(2)30元<br>(3)40元<br>(4)50元。   | 1 |
| 373 | 373. 每月伙食費結餘款應管控於多少以下，不得以一次加菜等不當結餘？<br>(1)0.2<br>(2)0.15<br>(3)0.1<br>(4)0.05  | 3 |
| 374 | 374. 伙食費節餘應按何比例分配於平時伙食費內食用，避免一次加菜暴飲暴食？<br>(1)莒光日20%<br>(2)慶生會20%<br>(3)平時40%<br>(4)以上皆是  | 4 |
| 375 | 375. 若使用後的廢電池未經回收，直接廢棄所含重金屬物質曝露於環境中可能產生哪些影響：A. 地下水污染、B. 對人體產生中毒等不良作用、C. 對生物產生重金屬累積及濃縮作用、D. 造成優養化？<br>(1)ABCD<br>(2)ACD<br>(3)BCD<br>(4)ABC   | 4 |
| 376 | 376. 防治蟲害最好的方法是？<br>(1)使用殺蟲劑<br>(2)清除孳生源<br>(3)網子捕捉<br>(4)拍打   | 2 |
| 377 | 377. 全球暖化潛勢(GWP)是衡量溫室氣體對全球暖化的影響，其中是以何者為比較基準？<br>(1)CH4<br>(2)CO2<br>(3)SF6<br>(4)N2O   | 2 |
| 378 | 378. 下列有關省水標章的敘述何者正確？<br>(1)省水標章是環保署為推動使用節水器材，特別研定以作為消費者辨識省水產品的一種標誌<br>(2)獲得省水標章的產品並無嚴格測試，所以對消費者並無一定的保障<br>(3)省水標章除有用水設備外，亦可使用於冷氣或冰箱上<br>(4)省水標章能激勵廠商重視省水產品的研發與製造，進而達到推廣節水良性循環之目的。 | 4 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 379 | <p>379. 台灣是屬缺水地區，每人每年實際分配到可利用水量是世界平均值的多少？</p> <p>(1)二分之一<br/>(2)六分之一<br/>(3)四分之一<br/>(4)五分之一</p>   | 2 |
| 380 | <p>380. 下列何者不是潔淨能源？</p> <p>(1)風能<br/>(2)地熱能<br/>(3)太陽能<br/>(4)頁岩氣</p>  | 4 |
| 381 | <p>381. 有關再生能源的使用限制，下列何者敘述有誤？</p> <p>(1)風力、太陽能屬間歇性能源，供應不穩定<br/>(2)需較大的土地面積<br/>(3)不易受天氣影響<br/>(4)設置成本較高。</p>   | 3 |
| 382 | <p>382. 政府為推廣節能設備而補助民眾汰換老舊設備，下列何者的節電效益最佳？</p> <p>(1)將桌上檯燈光源由螢光燈換為LED燈<br/>(2)汰換電風扇，改裝設能源效率標示分級中之一級的冷氣機<br/>(3)因為經費有限，選擇便宜的產品比較重要<br/>(4)優先淘汰10年以上的老舊冷氣機為能源效率標示分級中之一級冷氣機。</p> | 4 |
| 383 | <p>383. 雇主對於染有油污之破布、紙屑等應如何處置？</p> <p>(1)與一般廢棄物一起處置<br/>(2)應分類置於回收桶內<br/>(3)無特別規定，以方便丟棄即可<br/>(4)應蓋藏於不燃性之容器內。</p>   | 4 |
| 384 | <p>384. 防止噪音危害之治本對策為何？</p> <p>(1)使用耳塞、耳罩<br/>(2)消除發生源<br/>(3)實施職業安全衛生教育訓練<br/>(4)實施特殊健康檢查。</p>   | 2 |
| 385 | <p>385. 下列哪種防護具較能消減噪音對聽力的危害？</p> <p>(1)棉花球<br/>(2)耳塞<br/>(3)碎布球<br/>(4)耳罩</p>  | 4 |
| 386 | <p>386. 世界環境日是在每一年的？</p> <p>(1)4月10日<br/>(2)11月12日<br/>(3)3月8日<br/>(4)6月5日</p>   | 4 |
| 387 | <p>387. 下列何者為環境保護的正確作為？</p> <p>(1)多吃肉少蔬食<br/>(2)自己開車不共乘<br/>(3)不隨手關燈<br/>(4)鐵馬步行</p>   | 4 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 388 | 388. 外食自備餐具是落實綠色消費的哪一項表現？<br>(1)回收再生<br>(2)環保選購<br>(3)降低成本<br>(4)重複使用   | 4 |
| 389 | 389. 再生能源一般是指可永續利用之能源，主要包括那些：A. 化石燃料B. 風力C. 太陽能D. 水利？<br>(1)ACD<br>(2)ABD<br>(3)ABCD<br>(4)BCD                                    | 4 |
| 390 | 390. 某工廠產生之廢棄物欲再利用，應依何種方式辦理？<br>(1)依當地環境保護局規定辦理<br>(2)依環境保護署規定辦理<br>(3)依經濟部規定辦理<br>(4)直接給其他有需要之工廠。                                | 3 |
| 391 | 391. 違反環境保護法律或自治條例之行政法上義務，經處分機關處停工、停業處分或處新臺幣五千元以上罰鍰者，應接受下列何種講習？<br>(1)道路交通安全講習<br>(2)環境講習<br>(3)衛生講習<br>(4)消防講習                   | 2 |
| 392 | 392. 有關小黑蚊敘述下列何者為非？<br>(1)活動時間又以中午十二點到下午三點為活動高峰期<br>(2)小黑蚊的幼蟲以腐植質、青苔和藻類為食<br>(3)無論雄蚊或雌蚊皆會吸食哺乳類動物血液<br>(4)多存在竹林、灌木叢、雜草叢、果園等邊緣地帶等處。 | 3 |
| 393 | 393. 關於綠色採購的敘述，下列何者錯誤？<br>(1)以精美包裝為主要首選<br>(2)採購回收材料製造之物品<br>(3)採購的產品對環境及人類健康有最小的傷害性<br>(4)購產品對環境傷害較小、污染程度較低者                     | 1 |
| 394 | 394. 下列何者非再生能源？<br>(1)地熱能<br>(2)太陽能<br>(3)水力能<br>(4)核能  | 4 |
| 395 | 395. 輪履車等裝備機動測試，何者為非？<br>(1)不得低於30分鐘<br>(2)不得低於20分鐘<br>(3)不得少於16公里<br>(4)以上皆非   | 2 |
| 396 | 396. 各基地廠庫應於執行開工前多久下達工令？<br>(1)半年<br>(2)1個月<br>(3)2個月<br>(4)3個月   | 4 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 397 | 397. 保修等級屬F級者，由何單位實施檢修。<br>(1)各基地廠<br>(2)各單位之二級廠<br>(3)各地區聯保廠或各單位保修連(排)<br>(4)各支援連  | 3 |
| 398 | 398. 請問基地修製計畫第一次修訂應於年度前多久完成？<br>(1)12個月<br>(2)18個月<br>(3)19個月<br>(4)20個月  | 3 |
| 399 | 399. 二級單位待修主件送聯保廠修理，須填製何種表格，隨同待修品一併送修？<br>(1)裝備檢查及缺失改正表（保15-002表）<br>(2)資源司<br>(3)主要裝備狀況報告表（保12-003）<br>(4)保修申請表（保15-004表）                          | 4 |
| 400 | 400. 單位所屬民用型車輛保修作業講習，應多久辦理一次？<br>(1)每半年<br>(2)每月<br>(3)每季<br>(4)每年  | 1 |
| 401 | 401. 軍品裝箱清單（補35—008）各聯使用規定說明，以下何者錯誤？<br>(1)第4聯：無需處理<br>(2)第1聯：撥發廠庫自存，配合運輸編號歸檔備查<br>(3)第2聯：以塑膠袋包裝，訂於箱外之左上角<br>(4)第3聯：裝入箱件內，接收單位接收軍品完成簽證後，將本聯簽退原撥發廠庫。 | 1 |
| 402 | 402. 陸（專、通）用零附件欠撥待收逾多久日，各級存量無法調節支援等條件後，可使用年度下授預算緊急零購獲得？<br>(1)60日以上<br>(2)120日（不含）以上<br>(3)180日以上<br>(4)90日（不含）以上                                   | 4 |
| 403 | 403. 將某一單位（人員）置於另一單位（人員）編組及指揮系統下，而產生完整之責任關係者稱為？<br>(1)編配<br>(2)配屬<br>(3)作戰管制<br>(4)建制   | 1 |
| 404 | 404. 裝備保修書刊TB為何？<br>(1)技術通報<br>(2)潤滑令<br>(3)技術手冊<br>(4)裝備保養卡  | 1 |
| 405 | 405. 各飛保廠或飛勤廠南、北綜合所採機動或固定方式對各受支援單位所行之保修勤務屬何種保修權責？<br>(1)單位保養<br>(2)裝備保養卡<br>(3)技術通報<br>(4)野戰保修  | 4 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 406 | 406. 何者為旅（指揮部）建制單位，戰時通常配置於旅支援地區開設各項保修設施支援旅之作戰，並兼負旅後方地區防衛與損害管制責任。<br>(1)旅部連<br>(2)保修連<br>(3)二級廠<br>(4)聯保廠         | 2 |
| 407 | 407. 每月第幾週連級應依部頒各類裝備「主官裝備檢查暨妥善鑑定標準表」，實施連級主官裝備檢查。<br>(1)第2週<br>(2)第1週<br>(3)第4週<br>(4)第3週                         | 3 |
| 408 | 408. 國軍保修階層區分，以下何者為非？<br>(1)單位段（0級）<br>(2)野戰段（I級）<br>(3)基地段（D級）<br>(4)以上皆是                                       | 4 |
| 409 | 409. 基地翻修修理程度區分以下何者為非？<br>(1)翻修、整修<br>(2)延壽<br>(3)大修、小修<br>(4)以上皆是   | 4 |
| 410 | 410. 軍品整備作業機制精神，以下何者為非？<br>(1)精實<br>(2)服務<br>(3)逐級<br>(4)主動  | 1 |
| 411 | 411. 軍品整備作業程序分循以下系統，何者為非？<br>(1)指管系統<br>(2)指揮系統<br>(3)幕僚系統<br>(4)維修系統  | 1 |
| 412 | 412. 通用裝備維修方式何者為非？<br>(1)部隊級<br>(2)單位級<br>(3)野戰級<br>(4)基地級   | 1 |
| 413 | 413. 野戰保修工務管制檢驗部門，負責現況勘估、接修裝備之最初檢查、最終檢驗及拒修、退修紀錄等，需填製<br>(1)保15-002表<br>(2)補25-004表<br>(3)保15-004表<br>(4)保12-006表 | 3 |
| 414 | 414. 二級廠維修單位辦理待修主件申請修理時，須由單位填製何種表單，隨同待修品一併送修？<br>(1)保15-002表<br>(2)補25-004表<br>(3)保12-006表<br>(4)保15-004表        | 4 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 415 | <p>415. 聯保廠或保修連裝備修成後，應以何種表單通知送修單位？</p> <p>(1)保15-002表<br/>(2)保15-004表<br/>(3)補25-004表<br/>(4)保12-006表</p> | 2 |
| 416 | <p>416. 物力調查範圍包括下列何者？</p> <p>(1) 重要物資<br/>(2)固定設施<br/>(3)以上皆非<br/>(4)以上皆是</p>                             | 4 |
| 417 | <p>417. 物力調查範圍之重要物資第一類為何？</p> <p>(1)礦產及基本金屬類<br/>(2)機械類<br/>(3)燃料類<br/>(4)食物類</p>                         | 4 |
| 418 | <p>418. 物力調查範圍之重要物資第二類為何？</p> <p>(1)食物類<br/>(2)燃料類<br/>(3)機械類<br/>(4)礦產及基本金屬類</p>                         | 4 |
| 419 | <p>419. 物力調查範圍之重要物資第三類為何？</p> <p>(1)纖維、皮革、橡膠、棉、毛類<br/>(2)化學品類<br/>(3)藥品醫材類<br/>(4)機械類</p>                 | 4 |
| 420 | <p>420. 物力調查範圍之重要物資第四類為何？</p> <p>(1)藥品醫材類<br/>(2)機械類<br/>(3)化學品類<br/>(4)燃料類</p>                           | 4 |
| 421 | <p>421. 物力調查範圍之重要物資第五類為何？</p> <p>(1) 建材類<br/>(2)藥品醫材類<br/>(3) 交通運具與通訊器材類<br/>(4)纖維、皮革、橡膠、棉、毛類</p>         | 4 |
| 422 | <p>422. 物力調查範圍之重要物資第六類為何？</p> <p>(1)藥品醫材類<br/>(2)纖維、皮革、橡膠、棉、毛類<br/>(3) 建材類<br/>(4)化學品類</p>                | 4 |
| 423 | <p>423. 物力調查範圍之重要物資第七類為何？</p> <p>(1)其他類<br/>(2) 建材類<br/>(3)燃料類<br/>(4)藥品醫材類</p>                           | 4 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 424 | 424. 物力調查範圍之重要物資第八類為何？<br>(1)燃料類<br>(2)機械類<br>(3)藥品醫材類<br>(4) 建材類                       | 4 |
| 425 | 425. 物力調查範圍之重要物資第九類為何？<br>(1)藥品醫材類<br>(2)礦產及基本金屬類<br>(3)纖維、皮革、橡膠、棉、毛類<br>(4) 交通運具與通訊器材類 | 4 |
| 426 | 426. 物力調查範圍之固定設施第一類為何？<br>(1)公共場所<br>(2)醫療設施<br>(3)倉庫<br>(4)學校                          | 4 |
| 427 | 427. 物力調查範圍之固定設施第二類為何？<br>(1)學校<br>(2)倉庫<br>(3)醫療設施<br>(4)公共場所                          | 4 |
| 428 | 428. 物力調查範圍之固定設施第三類為何？<br>(1)醫療設施<br>(2)公共場所<br>(3)學校<br>(4)醫療設施                        | 4 |
| 429 | 429. 物力調查範圍之固定設施第四類為何？<br>(1)貨櫃集散場<br>(2)學校<br>(3)公共場所<br>(4)倉庫                         | 4 |
| 430 | 430. 物力調查範圍之固定設施第五類為何？<br>(1)倉庫<br>(2)醫療設施<br>(3)學校<br>(4)貨櫃集散場                         | 4 |
| 431 | 431. 下列何者屬物力調查範圍之固定設施？<br>(1)機械類<br>(2) 建材類<br>(3)化學品類<br>(4)醫療設施                       | 4 |
| 432 | 432. 下列何者屬物力調查範圍之重要物資？<br>(1)醫療設施<br>(2)學校<br>(3)倉庫<br>(4)化學品類                          | 4 |



|     |   |   |
|-----|---|---|
| 433 | 433. 下列何者非屬物力調查範圍之固定設施？<br>(1)倉庫<br>(2)醫療設施<br>(3)學校<br>(4) 建材類   | 4 |
| 434 | 434. 下列何者非屬物力調查範圍之重要物資？<br>(1)藥品醫材類<br>(2)機械類<br>(3)化學品類<br>(4)公共場所   | 4 |
| 435 | 435. 年度執行重大操演(如長○、聯○操演)單位，於演訓3週前(含配屬部隊)，逕向什麼單位提出集用場帳號申請？<br>(1)指揮部後勤處<br>(2)陸勤部運輸處<br>(3)國防部後次室<br>(4)陸軍司令部     | 2 |
| 436 | 436. 新進駕駛於考取軍用駕照後，由單位管制於乙個月內完成幾小時(集中施訓)在職訓練並簽證合格，始可出勤？<br>(1)28小時<br>(2)12小時<br>(3)6小時<br>(4)32小時               | 1 |
| 437 | 437. 本部聯隊及中心多久舉行擴大行車安全檢討會？<br>(1)每半年<br>(2)每季<br>(3)每年<br>(4)每月   | 3 |
| 438 | 438. 部隊因演訓或任務需要動用戰鬥車輛，需多久前完成第三責任險加保作業？<br>(1)3日<br>(2)1週<br>(3)1月<br>(4)2週                                      | 4 |
| 439 | 439. 大型車(不含大客車)通行雪山隧道，由大隊級先行以電話通知或傳真何種單位管制，並獲回覆後，始可通行<br>(1)交通部<br>(2)國防部<br>(3)陸勤部<br>(4)國道高速公路局北區養護工程分局坪林行控中心 | 4 |
| 440 | 440. 軍車裝設eTag採車窗(室內)型安裝，張貼於車輛何處？<br>(1)前擋風玻璃內側<br>(2)前擋風玻璃外側<br>(3)左大燈前側<br>(4)右大燈前側                            | 1 |
| 441 | 441. 各單位多久前需管制彙整前一個月重新申裝(損壞)及車輛新購、報廢造成之eTag異動情形呈報本部管制備查？<br>(1)每月5日前<br>(2)每月25日前<br>(3)每月15日前<br>(4)每月1日前      | 4 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 442 | 442. 聯隊級(中心)、大隊級單位各限留用獲配發總額為百分之多少，供單位人員差勤使用？<br>(1)百分之十<br>(2)百分之二十<br>(3)百分之三十<br>(4)百分之四十   | 2 |
| 443 | 443. 各單位票證領用情形需登載管制紀錄表，並保存至多久備查？<br>(1)當年12月31日<br>(2)次年3月31日<br>(3)次年6月30日<br>(4)次年12月31日  | 4 |
| 444 | 444. 每季使用狀況由票證管制承參，填報使用狀況季報表，於多久前備文呈報本部？<br>(1)每月5日前<br>(2)每半年10日前<br>(3)每季首月5日前<br>(4)每季末31日前                                      | 3 |
| 445 | 445. 未依分配使用比例管制使用票證之單位主官及個人，另簽奉權責長官依陸海空軍懲罰法及其施行細則辦理懲處，上一級核發人應就其故意或過失負責，並扣發次換票證之多少配額。<br>(1)百分之四十<br>(2)百分之三十<br>(3)百分之二十<br>(4)百分之十 | 4 |
| 446 | 446. 各票證管制單位可依任務需要報奉本部核准後，適切調整票證使用比例，但中隊級以下單位不得低於百分之多少？<br>(1)百分之二十<br>(2)百分之三十<br>(3)百分之四十<br>(4)百分之五十                             | 4 |
| 447 | 447. 駕駛年資屆滿多久內者，按原執照所載車種（不含小型車），換發相同車種之民用「普通換照證明」<br>(1)三個月以上，至半年<br>(2)四個月以上，至一年<br>(3)五個月以上，至二年<br>(4)六個月以上，至三年                   | 4 |
| 448 | 448. 公路運輸用車單位應於用車多久前向所屬汽車集用場提出申請？<br>(1)前一日1600時<br>(2)前一日1200時<br>(3)前一週<br>(4)前二週   | 1 |
| 449 | 449. 連級車屬單位主官、管需多久對所屬各汽車集用場軍官、駕駛人員實施考核及登錄？<br>(1)每日<br>(2)每月<br>(3)每季<br>(4)每半年   | 2 |
| 450 | 450. 單位駕駛人員多久應定期體檢乙次？<br>(1)每年<br>(2)每半年<br>(3)每季<br>(4)每月  | 1 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 451 | 451. 有關汽車第三人責任險每次肇事每一輛車綜合最高理賠多少元？<br>(1)300萬<br>(2)400萬<br>(3)500萬<br>(4)600萬                            | 3 |
| 452 | 452. 遇軍車肇事處理程序為何？<br>(1)立即停車設置警示標誌<br>(2)急救受傷人員<br>(3)保持肇事現場<br>(4)以上皆是                                  | 4 |
| 453 | 453. 空運運輸外島第二級地區（馬祖高登、亮島、金門大膽、二膽、東碇、北碇、獅嶼、猛虎嶼、復興嶼、草嶼、后嶼等），志願役每年限搭幾次？<br>(1)16<br>(2)15<br>(3)14<br>(4)13 | 1 |
| 454 | 454. 請問後勤預算中「一般彈藥購置與維護」的科目編碼<br>(1)140111<br>(2)140112<br>(3)140109<br>(4)140110                         | 3 |
| 455 | 455. 請問後勤預算中「運輸作業」的科目編碼<br>(1)140112<br>(2)140114<br>(3)140110<br>(4)140111                              | 3 |
| 456 | 456. 請問後勤預算中「後勤綜合勤務」的科目編碼<br>(1)140114<br>(2)140115<br>(3)140111<br>(4)140112                            | 3 |
| 457 | 457. 請問後勤預算中「設施修繕維護與管理」的科目編碼<br>(1)140115<br>(2)140118<br>(3)140112<br>(4)140114                         | 3 |
| 458 | 458. 請問後勤預算中「水電供應」的科目編碼<br>(1)140118<br>(2)140119<br>(3)140114<br>(4)140115                              | 3 |
| 459 | 459. 請問後勤預算中「一般作戰設施」的科目編碼<br>(1)140119<br>(2)140110<br>(3)140115<br>(4)140118                            | 3 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 460 | 460. 請問後勤預算中「軍事單位裝備零附件購置及保修」的科目編碼<br>(1)140110<br>(2)140111<br>(3)140118<br>(4)140119                          | 3 |
| 461 | 461. 請問後勤預算中「後勤補給支援」的科目編碼<br>(1)140111<br>(2)140109<br>(3)140119<br>(4)140110                                  | 3 |
| 462 | 462. 後勤預算編列目的為何?<br>(1)有效支援聯合作戰<br>(2)落實維持費執行<br>(3)妥善後勤資源配置<br>(4)以上皆是  | 4 |
| 463 | 463. 女性官兵消耗性服裝代金，自106年1月1日起年調整為多少錢?<br>(1)2360<br>(2)9860<br>(3)980<br>(4)1180                                 | 3 |
| 464 | 464. 服制籌補預算編列方式中，各司令部、指揮部、國防大學及中正國防幹部預備學校的服制籌補應納入那項預算項下編列?<br>(1)410109<br>(2)140119<br>(3)120115<br>(4)140118 | 2 |
| 465 | 465. 服制籌補預算編列方式中，國防部軍事情報局應納入的服制籌補應納入那項預算項下編列?<br>(1)140119<br>(2)410109<br>(3)120115<br>(4)140118              | 2 |
| 466 | 466. 服制籌補預算編列方式中，教育召集之訓練服制籌補應納入那項預算項下編列?<br>(1)140119<br>(2)120115<br>(3)410109<br>(4)140118                   | 2 |
| 467 | 467. 下列何者非後次室主管預算科目範疇?<br>(1)一般彈藥購製與維護<br>(2)運輸作業<br>(3)後勤綜合勤務<br>(4)以上皆是                                      | 4 |
| 468 | 468. 下列何者非後次室主管預算科目範疇?<br>(1)一般彈藥購製與維護<br>(2)水電供應<br>(3)一般作戰設施<br>(4)以上皆是                                      | 4 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 469 | 469. 下列何者非後次室主管預算科目範疇？<br>(1)軍事單位裝備零附件購製及保修<br>(2)後勤補給支援<br>(3)設施修繕維護與管理<br>(4)以上皆是                  | 4 |
| 470 | 470. 作業維持費編列的目的為何？<br>(1)維持國軍基本運作<br>(2)新型武器裝備後續維持<br>(3)年度演訓任務遂行所需經費<br>(4)以上皆是                     | 4 |
| 471 | 471. 作維費編列實施構想為何？<br>(1)在原有歲出額度內籌編預算<br>(2)在原有歲出額度內籌編預算<br>(3)嚴格按照施政計畫優先順序分配資源<br>(4)以上皆是            | 4 |
| 472 | 472. 作維費編列一次應預編幾年？<br>(1)2年<br>(2)3年<br>(3)4年<br>(4)5年   | 4 |
| 473 | 473. 依作維費編列綱要規定，各單位應於何時將年度執行成效函送資規司運用？<br>(1)次年1月31日<br>(2)當年1月31日<br>(3)次年2月底前<br>(4)次年1月15日        | 1 |
| 474 | 474. 標案管理系統，每月幾日前須完成填報。<br>(1)5<br>(2)10<br>(3)15<br>(4)20   | 1 |
| 475 | 475. 監辦人員以書面審核監辦之簽名時機：<br>(1)應於各相關人員均簽名後為之<br>(2)得於各相關人員均簽名後為之<br>(3)應於與會人員簽名後及主持(驗)人簽名前<br>(4)免簽名之。 | 1 |
| 476 | 476. 下列何種情形屬政府採購法第22條第1項第1款所稱之「重大改變者」？<br>(1)投標廠商資格放寬；<br>(2)履約數量明顯變更；<br>(3)履約期限明顯變更；<br>(4)以上皆是    | 4 |
| 477 | 477. 依據「公共工程施工品質管理作業要點」規定承包商之品管組織及人員資料應以書面於何時向工程主辦機關報款<br>(1)開工前<br>(2)變更設計時<br>(3)簽約前<br>(4)開工後     | 1 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 478 | 478. 何者代表全國公共工程品質最高榮耀<br>(1)品質優良獎<br>(2)公共工程金質獎<br>(3)個人貢獻獎<br>(4)公共工程金安獎                         | 2 |
| 479 | 479. 確認履行合約規定與承諾的工作是<br>(1)業主<br>(2)分包商<br>(3)承包商<br>(4)監造廠商                                      | 4 |
| 480 | 480. 巨額採購，於工程採購惟新台幣<br>(1)100萬元<br>(2)5000萬元<br>(3)1億元<br>(4)2億元                                  | 4 |
| 481 | 481. 機關應於驗收完畢後幾日內填具驗收證明書，並經主驗及間驗人員分別確認<br>(1)15日<br>(2)10日<br>(3)5日<br>(4)3日                      | 1 |
| 482 | 482. 廠商延誤履約期限情節重大者，於巨額工程採購，指履約進度落後<br>(1)0.15<br>(2)0.05<br>(3)0.1<br>(4)0.2                      | 3 |
| 483 | 483. 機關辦理驗收作業，如無初驗程序者，除契約另有規定外，機關應於接獲廠商通知完成後幾日辦理驗收，並做成驗收紀錄<br>(1)30日<br>(2)15日<br>(3)10日<br>(4)7日 | 1 |
| 484 | 484. 下列何者不屬假設工程<br>(1)施工便道<br>(2)擋土支撐<br>(3)臨時水電<br>(4)庭園造景                                       | 4 |
| 485 | 485. 下列何者不是施工量測實施之原則<br>(1)由整體到局部<br>(2)先高級後低級<br>(3)先控制後碎部<br>(4)地形變化大的區域先測                      | 4 |
| 486 | 486. 施工計畫的內容應由誰簽名負責<br>(1)專任工程人員<br>(2)監造廠商<br>(3)業主<br>(4)供應商                                    | 1 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 487 | <p>487. 俗稱的三書，下列何者不是？</p> <p>(1)施工計畫書</p> <p>(2)進度計畫書</p> <p>(3)職業安全管理計畫書</p> <p>(4)品質計畫書</p>  | 2 |
| 488 | <p>488. 下列何者為綠建築評定之指標</p> <p>(1)資訊通信指標</p> <p>(2)系統整合指標</p> <p>(3)設施管理指標</p> <p>(4)基地保水指標</p>  | 4 |
| 489 | <p>489. 竣工計價，監造單位應於結算驗收證明書機關核定後，檢具竣工計價單、竣工照片，連同廠商保固保證金、統一發票或收據，陳報機關於幾日內完成付款</p> <p>(1)3日</p> <p>(2)5日</p> <p>(3)10日</p> <p>(4)7日</p> | 4 |
| 490 | <p>490. 廠商與機關間關於履約爭議處理途徑，以下何者為非：</p> <p>(1) 仲裁</p> <p>(2)民事訴訟</p> <p>(3)刑事訴訟</p> <p>(4)調解。</p>                                       | 3 |
| 491 | <p>491. 整體粉光必須在下列何種時機完成</p> <p>(1)初凝前</p> <p>(2)終凝前</p> <p>(3)拆模後</p> <p>(4)拆模前</p>  | 2 |
| 492 | <p>492. 滅火設施中支滅火器，於設定場所內，步行距離</p> <p>(1)1公尺</p> <p>(2)5公尺</p> <p>(3)10公尺</p> <p>(4)20公尺</p>  | 4 |
| 493 | <p>493. 十平方公尺約為多少坪</p> <p>(1)0.3025</p> <p>(2)3.025</p> <p>(3)3.3</p> <p>(4)4</p>  | 2 |