

初試「應用戰術」試題及參考案

# 國防大學陸軍學院103年班入學甄試 初試「應用戰術」試題及參考案

國防大學陸軍學院院長 陳文凡 將軍

## 目 錄

- 膏、測驗時間與內容
- 貳、想定架構與設計
- 參、第一節試卷、參考案、參考案說明及評分表
- 肆、第二節試卷、參考案、參考案說明及評分表

# 膏、測驗時間與內容

節	次	第一節	第二節		
時	間	100分鐘			
內	容	地形要點選定	撰擬營防禦計畫		
作	業要求	選定8個地形要點,並說明理由( 不繪圖)。	一、完成營陣地防禦計畫之首、尾部、任務編組及本文二、三段。 二、採附圖式作業,以要圖調製作戰要圖(包含繪圖、圖名、保密區分)。		
成	績配比	40%	60%		

# 貳、想定架構與設計

本想定以1個步兵旅為架構,旅奉命於昆河北岸實施防禦阻敵北進,掩護上級主力集結整補;步2營為旅第一線防禦部隊之一,於指揮所接獲旅防禦作戰構想(屬旅內營任右翼防禦,非重點方面)後,依指參作業程序實施任務分析,第一課題係以情報官身分實施最初戰場情報準備作業及情報判斷,選定地形要點;直後營持續進行任務分析、行動方案之研擬、分析、比較及完成決心簡報後,再以參謀主任身分課題:依營長決心完成防禦計畫。

# 參、第一節試卷、參考案、參考案說明及評分表

## 一、一般狀況(要圖一:一般狀況要圖)

#### (一)我軍

1.陸軍

步103旅(轄步1、2、3、4、5營及所屬戰鬥與勤務支援部隊,並配屬師工兵營第 1連),奉命於昆河東西之線編組陣地實施防禦,阻敵北進,掩護師主力集結整補。03211420旅主力已分抵袁家、劉鎮及楊村之線。

2.空軍

目前正積極爭取作戰地區之制空權。

3.化生放核

各部隊均具備化生放核防護能力。

#### (二)敵軍

1.陸軍

番號不明之敵(判約1個師及1個旅),刻正於南化、范厝地區集結,活動頻繁,其 先遣支隊已進抵鼎厝。

2.空軍

敵空軍持續對我地面部隊實施偵察。

3.化生放核

敵各部隊均具有化生放核作戰能力,惟目前尚未發現使用徵候。

## 二、特別狀況(要圖二:特別狀況要圖)

- (一)03211640步2營營長於營指揮所,接獲旅長命令,要旨如下:
- 1. 旅以阻殲北進敵軍,確保陣地完整為目的。即以步1營(作戰管制搜索連)於西村至東村之線任掩護部隊,主力採三區分,步2營在西,步3營在中為重點,步4營在東,步1營(掩護任務解除後)、步5營為預備隊,沿昆河北岸編組陣地實施陣地防禦,阻殲進犯敵軍,以利爾後作戰;砲兵火力行一般支援,初期優先支援掩護部隊,主陣地帶戰鬥時優先步3營(要圖二:旅作戰構想要圖)。

#### 國防大學陸軍學院103年班入學甄試

初試「應用戰術」試題及參考案



- 2. 貴營作戰管制工兵連第2排,於昆河北岸2號橋(不含)至日月湖間地區實施防禦, 與步3營之戰鬥地境線,線上責任屬貴營。
- 3.旅搜索連:初期任掩護部隊,受步1營作戰管制,掩護任務解除後,任旅東側翼 警戒。
- 4.旅預備隊
- (1)步1營:掩護任務解除後,於劉家附近集結(餘略)。
- (2)步5營:於旺鎮附近集結(餘略)。
- 5.戰鬥前哨由各第一線營派出。
- (二)步2營營長受命後,即召集相關人員宣達任務及實施參謀作業指導,並指示參謀 主任於1830時召開任務分析簡報。
- (三)現在時間:03211700貴官為步2營情報官,正實施初步戰場情報準備作業與情報 判斷,準備參加仟務分析簡報。

(四)作戰參考資料

- 1.3月20日~24日天氣晴朗,能見度良好,平均溫度18度~22度;風向東南,風速 每小時2~4公里。
- 2.作戰地區內道路通行性良好,圖上實線可雙向通行野戰諸車輛,點線道僅能徒步 通行,標高300公尺(含)以下諸高地,部隊越野不受限制;昆河在1號橋以西因水 深超過2.5公尺,目水流不穩定,無法徒涉。
- 3.步兵營編裝
- (1)營部連:轄搜索排、通信排、支援排、衛生排。
- (2)兵器連:轄81迫砲排(81×4)、120迫砲排(120×4)、反裝甲排(TOW×4)。
- (3)步兵連×3:每連轄步兵排×3。

#### 三、問題

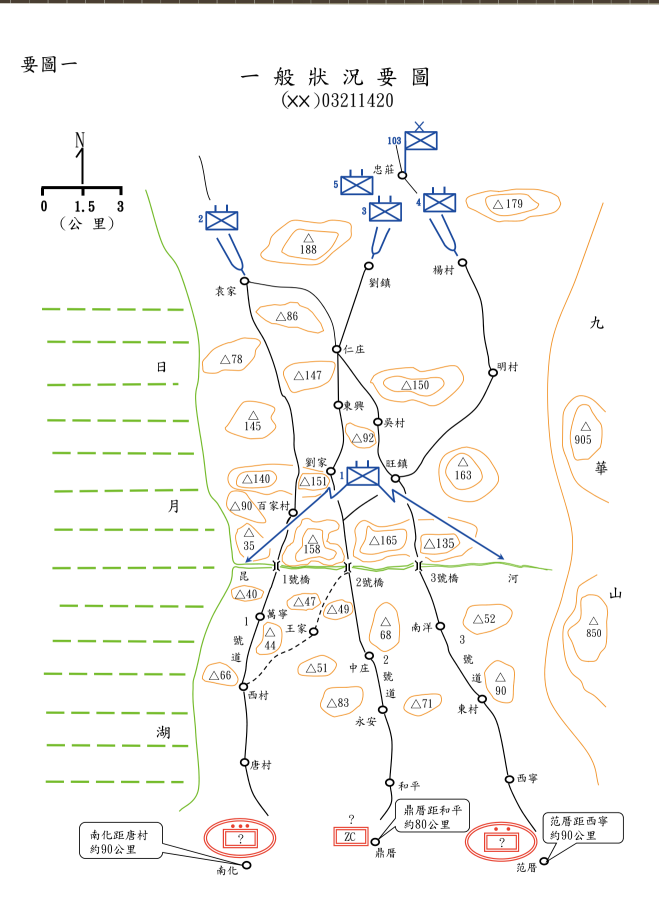
- (一)請完成情報判斷第二段「作戰地區」之地形要點選定,並說明理由。
- (二)作業要求:以條例敘述。
- 1.請依要圖三-作業參考要圖,選擇地形要點。
- 2.請於試題答案紙書寫地形要點(至少選擇8個),並說明每個地形要點選定之理由( 不書圖)。

例	:	<u> </u>	· X	X	局地

理由:(一)・	•	•	•	•	•	0
( <u></u> ) .	•	•	•	•	•	0
•						
•						

二、××地點

理由:(一)・・・・・。  $(\underline{\overline{\phantom{a}}}) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ 

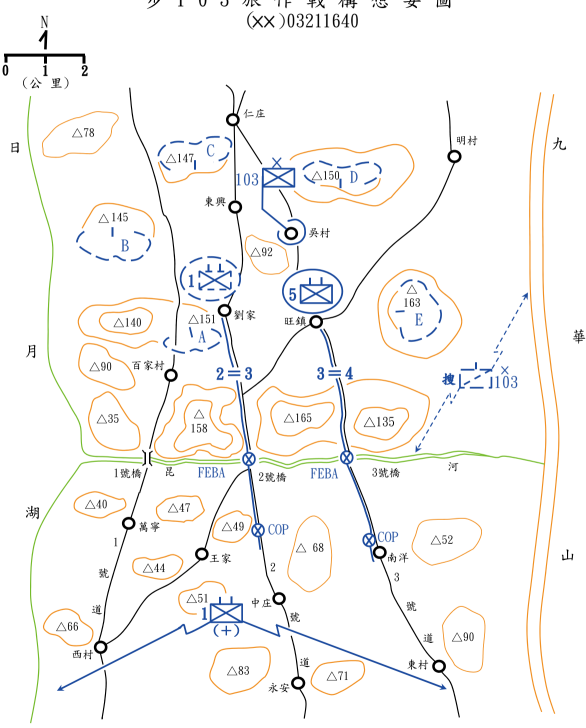




初試「應用戰術」試題及參考案

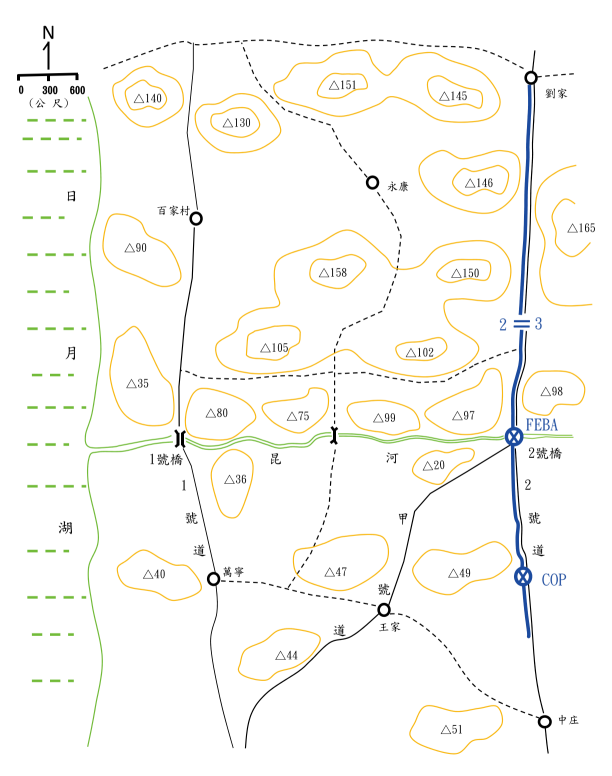
# 要圖二

特別狀況要圖 步 1 0 3 旅 作 戰 構 想 要 圖 (xx)03211640



要圖三

# 第一節作業參考要圖



## 國防大學陸軍學院103年班入學甄試



初試「應用戰術」試題及參考案

#### **T、參考案**

#### (一)44高地

理由:1.觀測射界良好,能瞰制日月湖、1號道及甲號道進出之重要地形。

- 2.與 $\Delta 51$ 、 $\Delta 40$ 万為犄角,形成掩護幕。
- 3.後方地形平坦,1號道及甲號道有利部隊機動及變換陣地。

#### (二)51高地

- 理由:1.觀測射界良好能瞰制中庄、Δ44及2號道,並為敵向北接近旅主陣地必 須奪取之重要地形。
  - 2.與△44万為犄角形成掩護幕,我占領則能及早警報敵情,有效阻滯敵 軍北淮,泊其過早展開,爭取營主力防禦編成。
  - 3.後方地形平坦,2號道有利部隊運動。

#### (三)40高地

理由:1.觀測射界良好,能瞰制萬寧及1號道進出之重要地形。

- 2.與△47、△44万為犄角,形成掩護幕。
- 3.後方地形平坦,1號道有利部隊機動及變換陣地。

#### (四)47高地

- 理由:1.觀測射界良好,能瞰制萬寧、王家、甲號道及點線道,並為敵向北接 **沂營主陣地必須奪取之重要地形。** 
  - 2.與 △ 49、 △ 40万 為犄角形成掩護幕,我占領則能及早警報敵情,有效 阳滯敵軍北進,迫其過早展開,爭取營主力防禦編成。
  - 3.後方地形平坦,甲號道及點線道有利部隊運動及變換陣地。

#### (五)49高地

- 理由:1.觀測射界良好,能瞰制王家、甲號道及2號道,並為敵向北接近營主陣 地必須奪取之重要地形。
  - 2.與Δ47万為犄角形成掩護幕,我占領則能及早警報敵情,有效阳滯敵 軍北淮, 泊其過早展開, 爭取營主力防禦編成。
  - 3.後方地形平坦,2號道及甲號道有利部隊運動及變換陣地。

## (六)80高地

- 理由:1.觀測射界良好,能瞰制1號道、1號橋、△36及△75高地進出主陣地之 重要地形,我若占領有利陣地編組,阻滯敵攻擊準備與發起。
  - 2.與 $\Delta 36$ 、 $\Delta 75$ 、 $\Delta 35$ 高地万為犄角,形成掩護幕。
  - 3.後方地形平坦,1號道路有利部隊運動及變換陣地。

# ARMY BIMONTHLY

#### (七)75高地

理由:1.觀測射界良好,能瞰制1號道、1號橋、點線道、點線道橋進出主陣地 之重要地形,我若占領有利陣地編組,阻滯敵攻擊準備與發起。

- 2.與Δ80、Δ99高地互為犄角,形成掩護幕。
- 3.後方地形平坦,點線道路有利部隊運動及變換陣地。

#### (八)99高地

理由:1.觀測射界良好,能瞰制2號道、點線道及Δ20進出主陣地之重要地形, 我若占領有利陣地編組,阻滯敵攻擊準備與發起。

- 2.與△97、△75互為犄角,形成掩護幕。
- 3.後方地形平坦,點線道路有利部隊運動及變換陣地。

#### (九)97高地

理由:1.觀測射界良好,能瞰制2號道、點線道及Δ20進出主陣地之重要地形, 我若占領有利陣地編組,阻滯敵攻擊準備與發起。

- 2.與△99、△98万為犄角,形成掩護幕。
- 3.後方地形平坦,2號道有利部隊運動及變換陣地。

#### (十)102高地

理由:1.觀測射界良好,能瞰制點線道及2號道之重要地形。

- 2.與△99、△97互為犄角,形成掩護幕。
- 3.後側方2號道有利部隊機動及變換陣地。

## (十一)158高地

理由:1.為地區內制高點、觀測射界良好,能瞰制  $\triangle$  102 D  $\triangle$   $\triangle$  105 並與  $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$  150  $\triangle$  为

2.後方地形平坦,點線道及1號道有利部隊運動及變換陣地。

## (十二)90高地

理由:1.觀測射界良好,能瞰制  $\Delta$  35及1號道,並與  $\Delta$  105互為犄角。

2.後方地形平坦,1號道有利部隊運動及變換陣地。

# (十三)150高地

理由:1.觀測射界良好,能瞰制  $\Delta$  102 高地及2 號道,並與  $\Delta$  158 互為犄角。

2.後方地形平坦,點線道及2號道有利部隊運動及變換陣地。

## (十四)146高地

理由:1.觀測射界良好,能瞰制永康及2號道,並與Δ165互為犄角。

2.後方地形平坦,點線道有利部隊運動及變換陣地。

## 國防大學陸軍學院103年班入學甄試





#### (十五)130高地

理由:1.觀測射界良好,能瞰制百家村、永康、1號道及點線道,並與△140互 為犄角。

2.後方地形平坦,1號道及點線道有利部隊運動及變換陣地。

#### (十六)151高地

理由:1.觀測射界良好,能瞰制永康及點線道,並與△130及△145互為犄角。 2.後方地形平坦,點線道有利部隊運動及變換陣地。

#### (十七)145高地

理由:1.觀測射界良好,能瞰制永康、劉家、2號道及點線道,並與Δ146及 Δ151高地互為犄角。

2.後方地形平坦,2號道及點線道有利部隊運動及變換陣地。

#### 六、參考案說明

(一)何謂地形要點及選定之要領:

所謂「地形要點」即任一地點或地區,其攻占或固守,對敵我雙方之任一方, 具有顯著利益者,均屬之。所謂「顯著之利益」應為:

- 1.具瞰制、控制之利,利於觀測與射擊。
- 2.具交通方便之利,進出容易。
- 3. 為攻守之支撐,利於攻防。
- 4.具掩護、屏衛之利。
- 5.具分斷戰線之功能。
- (二)本狀況地形要點選定,依營防禦陣地編成要領,概可區分警戒遲滯、主陣地帶 及後方地區等3個地區,分別考量「顯著之利益」而選定之:
- 普戒遲滯地區:如Δ44、Δ51、Δ40、Δ47、Δ49等為主陣地帶前緣重要制高點 ,有利觀測與射擊,並瞰制主要道路;亦為敵有效瞰制我主陣地前緣,為敵攻擊 之重要支撐點。
- 2.主陣地帶:如 $\triangle$ 80及1號橋、 $\triangle$ 99及點線道橋、 $\triangle$ 75、 $\triangle$ 97、 $\triangle$ 102、 $\triangle$ 158、 $\triangle$ 90、 $\triangle$ 150等為旅律定之確保要點,有利觀測與射擊,可供編組屏衛陣地,有效瞰制各橋樑與道路,阻敵渡越昆河。
- 3.後方地區:如△146、△130、△151及△145等均為營側、後方制高點,可屏衛核心陣地及後方地區安全,防敵滲透襲擊,為進出旅核心陣地之鎖鑰位置。

## 七、評分表(如表一)

# 表一

國防大學陸軍學院103年班入學甄試初試「應用戰術」第一節評分表 (總分100分)								
評	分 標			扣分				
_	完全未作答者,0分;地形要點任選8個,每缺一個打選地點未在參考案內17個者,每缺一個扣6分。	h12.5分;所	100					
地	形 要	<u>,                                    </u>			點			
44高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
51高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
40高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
47高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
49高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
80高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
75高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
99高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
97高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
102高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
158高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
90高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
150高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
146高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
130高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
151高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					
145高地	未敍述理由扣5分,內容欠當者扣1-3分。		12.5					

初試「應用戰術」試題及參考案



# 肆、第二節試卷、參考案、參考案說明及評分表

#### 一、特別狀況

- (一)03212230步2營依指參作業程序已完成任務分析、行動方案研擬、分析及比較後 ,正召開決心簡報,營長宣示決心及作戰構想:(略)。
- (二)2240時步2營營長指示參謀主任,盡速完成作戰計畫策定。
- (三)現在時間:03212300貴官為步2營參謀主任正草擬防禦計畫中。
- (四)步2營作戰計書規定事項
- 1.步2營作戰計畫編號為第2號作戰計畫。
- 2.發文字號為平安字第002號。
- 3.步2營營長步兵中校袁○○。

#### 二、問題

- (一)請完成步2營防禦計畫。
- (二)作業要求
- 1.作戰計畫:首、尾部、任務編組及本文二、三段。
- 2.作戰要圖:一律使用藍色筆,直接標繪於附發之作業要圖紙(包含繪圖、圖名、保 密區分)。

受文者:

## 二、參考案

\*\*\*\*\*\*\*\*

#### (保密區分)

步103旅第2營作戰計畫第2號

地點:  $\lambda$ 康( $\times \times \times \times \times \times$ ) 時間: 03212400 字號: ( $\times \times$ )平安字第02號

參考資料:地形要圖(略)

#### 任務編組

#### 步1連:

+工兵排第1班、反裝甲排第1組(作戰管制)

#### 步2連:

+工兵排第2班、反裝甲排第2組(作戰管制)

#### 步3連:

#### 營直屬部隊:

營部及營部連、兵器連(欠)、工兵排(欠)

#### 四、任務

營即沿昆河北岸東西之線編組陣地實施防禦,阻殲北進敵軍,以利旅爾後作戰。

#### 五、執行

(一)作戰構想

營以阻殲進犯敵軍,確保防禦地區完整為目的。採兩區分,以步1連在西,步2連在東為重點,步3連為預備隊,沿昆河北岸東西之線編組陣地,實施陣地防禦,依火力、工事、阻絕及逆襲阻殲犯敵,確保陣地完整(作戰要圖如附件2)。兵器連火力行一般支援,優先步2連(火力支援計畫如附件3)。阻絕置重點於步2連方面(阻絕計畫如附件4)。

#### (二)各部隊任務

- 1.營搜索排
- (1)初期於△44-△51高地之線任警戒,並與步3營及戰鬥前哨排切取聯繫。
- (2)警戒任務完成後,轉進至△35任營西側翼警戒。
- 2.戰鬥前哨:步3連第3排
- (1)初期於  $\triangle$  49-  $\triangle$  47-  $\triangle$  40之線編組前哨陣地擔任警戒。
- (2)與營搜索排切取聯繫。
- (3)爾後依命令撤退至△158占領陣地。
- 3. 步1 連
- (1)沿△75-△80之線編組陣地,阻殲犯敵。
- (2)作戰管制工兵排第1班,指導阻絕設置。
- (3)與步2連、戰鬥前哨排及營搜索排切取聯繫。
- 4. 步2 連
- (1)沿 $\Delta$ 97- $\Delta$ 99之線編組陣地,阻殲犯敵。
- (2)作戰管制工兵排第2班,指導阻絕設置。。
- (3)與步1連、步3營及戰鬥前哨排切取聯繫。
- 5.兵器連
- (1)81迫砲:行一般支援,火力優先步2連。
- (2)120迫砲:行一般支援,火力優先步2連。
- (3)反裝甲排:以2個班分別受步1、2連作戰管制。
- 6.工兵排
- (1)各以一個班受步1、2連作戰管制,指導阻絕設置。
- (2)排(欠)任一般支援,預備隊投入戰鬥後,於永康附近集結,待命編成新預備隊。 7.預備隊
- (1)步3連
- A.初期派遣第3排於 Δ40至 Δ49高地任戰鬥前哨。
- B.占領 $\Delta$ 90- $\Delta$ 158- $\Delta$ 150編組陣地,形成營防禦縱深。
- C.按A、B、C、D順序構築預備陣地。
- D.儘早依據營逆襲及反空(機)降計畫實施預演。
- (2)工兵排(欠):步3連投入戰鬥後,於永康附近集結,符命任新預備隊。

#### 國防大學陸軍學院103年班入學甄試





#### (三)協調指示

- 1.陣地編成依射界、掩體、交通、阻絕順序與偽裝同時實施。
- 2.各連限3小時完成立射散兵坑及匍匐交涌壕,時間餘裕逐次加強。
- 3.防護射擊信號為紅色信號彈兩發。
- 4.情報蒐集要項
- (1)敵是否向我發起攻擊?若然,何時?何地?兵力大小為何?
- (2)敵是否以空(機)降向我突擊?若然,何時?何地?兵力大小為何?
- (3)發現敵戰車部隊立即回報。

營長 歩兵中校 袁 ○ ○

#### 附件:

- 1.情報計畫(略)。
- 2.作戰要圖(如要圖四)。
- 3.火力支援計畫(略)。
- 4.阻絕計畫(略)。
- 5.逆襲計書(略)。
- 6. 反空(機)降計書(略)。

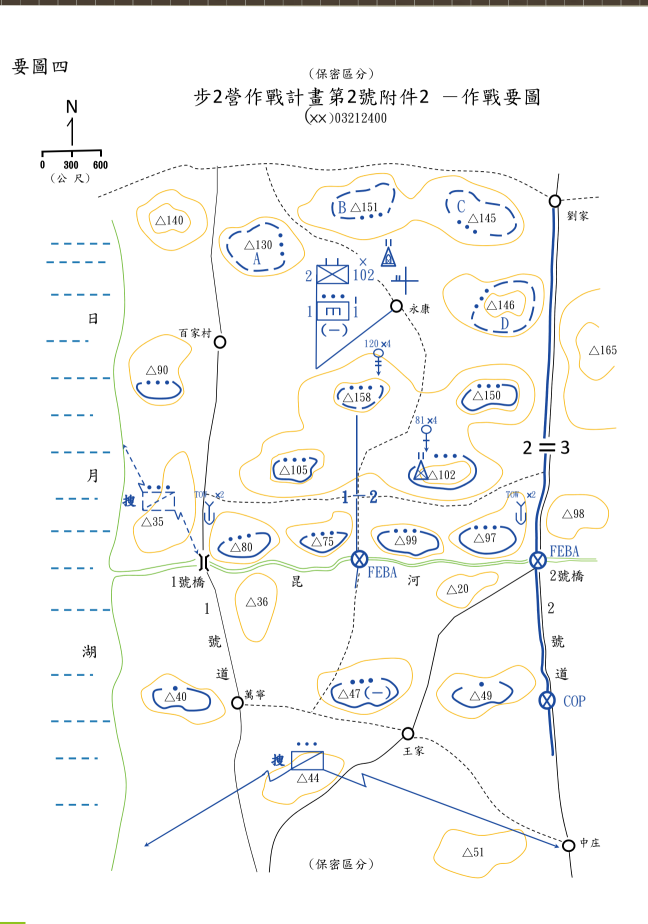
配布:甲(加發工兵連第1排)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### 六、參考案說明

- (一)防禦作業之思維程序
- 1.在瞭解全般狀況的基礎下,依上級賦予之任務,先選定主陣地帶(第一線連陣地)。
- 2.先實施敵情研判,找出敵向我攻擊之各條可能接近路線。
- 3.依據敵各可能接近路線,找出有利瞰制、封鎖這些接近路線的地形要點。
- 4.篩選可作為防禦陣地之要點規劃主陣地,將其他不必要之要點保留要點,規劃預備陣地與輔助陣地。
- 5.適切劃分作戰地境線(避免分割重要地形),決定營防禦重點適切配備兵力(重點連配置在敵最可能之接近路線,並賦予較小之正面;預備隊連通常占領縱深陣地或預備陣地,構成營之防禦縱深)。
- (二)本狀況,營依旅作戰計畫,明確律訂營之防禦地區及必須確保之要點,依情報官之情報判斷,瞭解重要地形及敵可能接近路線,參謀主任依指參作業程序,研擬、分析、核准行動方案,於營長決心下達後,依營長決心完成計畫撰擬。 其各部署陣地選擇說明如下:
- 1.警戒部隊兵力及位置
- (1)營搜索排

派遣距離約3~5公里,並選擇利於防禦及警戒之地區配置。撤退後可擔任側翼掩



## 國防大學陸軍學院103年班入學甄試



初試「應用戰術」試題及參考案

護或後方警戒。本狀況選定  $\triangle$  44周邊地區向南警戒,距離我第一線陣地約2~3公里,可控領通往我陣地之1、2號道及點線道,且搜索排任務解除後,依令至  $\triangle$  35擔任營右側翼警戒,並受步1連作戰管制,可強化我側方安全。

#### (2)戰鬥前哨

戰鬥前哨為營之警戒部隊,由營長決定其兵力與編組,通常為1個步兵排,由預備隊派遣,通常位於主陣地帶前方約8百至2千公尺,能妨敵搜索、有利我警戒,並在我火力支援範圍內之處。警戒任務完成後歸建。本狀況考量任務、地形及敵接近路線,選定  $\Delta$  40、  $\Delta$  47、  $\Delta$  49占領警戒陣地,分別瞰制1、2號道及點線道,及早值知敵情迫敵展開。

#### 2.第一線連陣地

配備第一線連陣地之前,應先決定防禦重點,重點方面兵力予加強,並形成較大縱深。本狀況考量任務、地形、敵接近路線及旅部要求必須確保之重點考量,選定昆河北岸為第一線陣地,置重點於點線道橋至2號橋間地區,一方面靠近上級防禦重點地區,一方面符合情報官所研判敵最佳接近路線,故加強其兵、火力及阻絕設施,以形成重點。

#### 3.預備隊位置

- (1)預備隊連通常占領營預備陣地或縱深陣地,或於適當地點(中央或接近重點方面) 集結;有時亦可以部分兵力占領陣地,主力集結符命行動。
- (2)本狀況選定為 $\Delta$ 90、 $\Delta$ 158、 $\Delta$ 150等地區占領縱深陣地,一方面可為第一線部隊之支撐,另一方面道路狀況與隱蔽良好,便於發起逆襲。

#### 4.火力運用

- (1)81迫砲位置選定於 Δ102後方;120迫砲位置選定於 Δ158後方,進出容易且有高地作掩護,在重點地區直後方,可直接支援重點地區,且距離第一線陣地之距離,符合1/3在前、2/3在後之要求,並可支援戰鬥前哨及搜索排戰鬥。
- (2)反裝甲排2個班分別受步1、2連作戰管制,控領1號橋及2號橋,可增強第一線部隊反裝甲火力,並阻敵通過橋樑。
- 5.營觀測所、指揮所、救護站及彈藥分配點位置選定
- (2)指揮所位於永康地區,位置居中進出容易,且隱掩蔽良好,有利於我指揮與掌握。
- (3)救護站選定於永康地區後方,進出容易,有利我設施開設及作業。
- (4)彈藥分配點選定於 Δ 151前緣,進出良好且交通便利,有利我彈藥補給作業,並符合防禦時補運在前、彈藥在後之要求。

#### 七、評分表(如表二)

# 表二

國防大學陸軍學院103年班入學甄試初試「應用戰術」第二節評分表 (總分100分)								
	項 目		扣分	得分				
	文字部分(60)							
1	「首部」未記述者扣3分;欠當者扣1分。	4						
2	「任務編組」未記述者扣3分;欠當者扣1分。	4		-				
3	二、任務:未記述者扣5分;未按五何,每缺一項或內容欠當者扣1分。	6						
	三、執行 (一)作戰構想 1.兵力運用:未記述「目的」、「區分」、「防禦重點」、「預備隊」、「防禦地區」、「防禦方式」者,每缺一項扣2分;運用欠當者扣1~3分。未記述附件:「作戰要圖」者,扣1分。	16						
	2.火力運用:未記述火力運用者扣3分;未指示支援方式或內容欠當者扣1分;未記述附件:「火力支援計畫」者,扣1分。	4						
4	3.其他:阻絕未記述者扣2分;「阻絕重點」未記述或內容欠當者扣1 分;未記述相關附件者:「阻絕計畫」者,扣1分。	4						
	(二)各部隊任務 1.未記述者扣14分;每遺漏一個單位扣2分(搜索排、戰鬥前哨、步1、2 連、兵器連【120、81砲排、反裝甲排】、工兵排、預備隊)。 2.單位任務未記述者,每一項扣1分;任務記述欠當者每一項扣0.5分。	14						
	(三)協調指示 未記述者扣4分;共4項,每缺一項扣1分;內容欠當者扣0.5分。	4						
5	「尾部」未記述者扣3分;欠當者扣1分。	4						
貳、亻	作戰要圖部分(40)							
1	(保密區分)未註記者扣3分;錯誤者扣1分。	3						
2	營搜索排(現在與爾後位置)未標繪者扣4分,缺一項者扣2分;位置選擇 欠當者扣1分。	4						
3	戰鬥前哨未派遣者扣4分;位置欠當或COP未標繪者各扣1分。	4						
4	戰鬥地境線未標繪者扣4分;每漏一條扣2分;劃分欠當、鄰接部隊註記錯誤或FEBA未標繪者扣1~2分。	4						
5	第一線連各排陣地未標繪者扣6分;欠當者扣1~2分。	6		]				
6	81、120砲,TOW飛彈,營救護站,營彈藥分配點,營觀測所,工兵排 指揮所、營指揮所未標繪者,每缺一項扣1分;軍隊符號標繪錯誤者,每 一項扣0.5分;位置欠當者每一項扣0.5分。	14						
7	預備隊連陣地未標繪者扣3分;位置欠當者扣1分。	3						
8	預備陣地未標繪者扣2分;位置欠當或未標示編號扣1分。	2		]				
9	作圖技術欠佳,未按規定顏色筆墨書寫、標圖,作圖馬虎者,扣2~4分。							