**105學年度高一全民國防期中考題庫**

章節: 3-2：步槍操作基本技能

題型：單選題

1. T65K2步槍，彈匣容量為　(A)20　(B)30　(C)25　(D)40　發。【解答】：B(p.146)
2. T65K2步槍，最大射程為2000公尺，有效射程為　(A)500　(B)600　(C)700　(D)800　公尺。【解答】：B(p.146)
3. T65K2步槍射擊速度的有效射速分類，以下何者為非？　(A)單發　(B)三連發　(C)半自動　(D)全自動。【解答】：C(p.147)
4. 關於T65K2步槍「避火罩」之功能，以下何者為非？　(A)減音　(B)減光　(C)減速　(D)減少後座力。【解答】：C(p.148)
5. T65K2步槍，瞄準具　(A)準星　(B)瞄準鏡　(C)夜視鏡　(D)覘孔　使眼睛得以前視準星及目標。【解答】：D(p.148)
6. T65K2步槍關保險時，應將變換鈕指向？　(A)S　(B)1　(C)A　(D)3　之方向。【解答】：A(p.148)
7. 使用T65K2步槍進行單發射擊時，變換鈕應指向？　(A)S　(B)1　(C)A　(D)3　之方向。【解答】：B(p.148)
8. 使用T65K2步槍進行三連發射擊時，變換鈕應指向？　(A)S　(B)1　(C)A　(D)3　之方向。【解答】：D(p.148)
9. 使用T65K2步槍進行全自動射擊時，變換鈕應指向？　(A)S　(B)1　(C)A　(D)3　之方向。【解答】：C(p.148)
10. 下列何種天候、地形環境，可使用T91步槍進行戰鬥？　(A)泥漿水　(B)雨天　(C)風沙　(D)以上皆是　(E)以上皆非。【解答】：D(p.151)
11. T91步槍採幾段伸縮式槍托？　(A)1段　(B)2段　(C)3段　(D)4段。【解答】：C(p.151)
12. 「外具凸紋防滑，內裝隔熱片便於握持。」此為T91步槍的哪一個部件？　(A)護木　(B)握把　(C)槍托　(D)可拆式提把。【解答】：A(p.152)
13. T91步槍之射速中，45～65發／分的是？　(A)半自動　(B)全自動　(C)三連發　(D)連續射速。【解答】：C(p.150)
14. 基本操槍法中，於「衛兵執勤、持槍敬禮等」使用的是？　(A)提槍　(B)端槍　(C)肩槍　(D)挾槍。【解答】：B(p.155)
15. 基本操槍法中，於「遠距離行軍時」使用的是？　(A)提槍　(B)端槍　(C)肩槍　(D)挾槍。【解答】：C(p.156)
16. 基本操槍法中，於「搜尋、巡邏、警戒等任務需要時」使用的是？　(A)提槍　(B)端槍　(C)肩槍　(D)挾槍。【解答】：D(p.156)
17. 國造T91步槍的膛線為　(A)4　(B)5　(C)6　(D)7　條右旋。【解答】：C(p.150)
18. 國造T91步槍彈匣容量為　(A)15　(B)20　(C)25　(D)30　發。【解答】：D(p.150)
19. 國造T91步槍連續射速每分鐘可　(A)8-10　(B)10-12　(C)12-15　(D)15-18　發。【解答】：C(p.150)
20. T91步槍之射速中，30～45發／分的是？　(A)半自動　(B)全自動　(C)三連發　(D)連續射速。【解答】：A(p.150)
21. 國造T91步槍伸縮式槍托可分幾段？　(A)1段　(B)2段　(C)3段　(D)4段。【解答】：C(p.151)
22. 國造T91步槍上下護鈑加裝隔熱片，射擊150發子彈後，護鈑溫度不超過　(A)40　(B)42　(C)50　(D)52　℃。【解答】：D(p.151)
23. 端槍時兩臂緊貼身體兩側，槍面向內，距胸前約　(A)3　(B)5　(C)7　(D)10　公分。【解答】：D(p.155)
24. 持槍敬禮保持持槍成立正姿勢外，左手小臂向右彎曲約　(A)30　(B)45　(C)60　(D)90　度。【解答】：D(p.155)
    1. 驗槍　(B)端槍　(C)持槍　(D)肩槍　動作主要在檢驗槍枝內是否留存子彈，以維護人員操作安全。【解答】：A(p.157)
25. 步槍於射擊中發生故障時，其優先使用的排除步驟為　(A)「放、看、拉、找、排」　(B) 「拍、拉、鬆、瞄、射」　(C)「拍、拉、找、瞄、排」　(D)「放、看、拉、找、射」。【解答】：B(p.162)

題型：是非題

1. 槍是軍人的第二生命，對於軍人而言，槍已成為其生活的一部分，隨時不離身。【解答】：○(p.146)
2. 關於步槍使用的安全規定：槍口一律不得對人，亦不可有對人瞄準之動作。【解答】：○(p.146)
3. T65K2步槍，彈匣容量有20發。【解答】：╳(p.146)【解析】：彈匣容量有30發。
4. T65K2步槍之有效射程為500公尺，最大射程為1000公尺。【解答】：╳(p.146)【解析】：有效射程：600公尺，最大射程：2000公尺。
5. T65K2步槍之有效射速可分成單發、三連發、全自動。【解答】：○(p.147)
6. T65K2步槍的避火罩裝置可減音、減光、減少後座力。【解答】：○(p.148)
7. T65K2步槍，瞄準具—覘孔，使眼睛得以前視準星及目標。【解答】：○(p.148)
8. T65K2步槍的瞄準鏡結合座，可裝置星光夜視鏡及各型瞄準鏡，提高射擊命中率及增強夜間作戰能力。【解答】：○(p.147)
9. 持槍立正時，準星須高於肩，不得與臂磨擦。持槍時右手握握把，虎口向前，拇指在上餘指在下，將槍提於身體右側，右手臂緊靠槍身，槍身保持垂直。【解答】：○(p.154)
10. 持槍敬禮時，除保持提槍成立正姿勢外，左手小臂向右彎曲約90°，小臂保持水平，手指併攏伸直，掌心向內，同時向受禮者注目。【解答】：○(p.155)
11. 步槍分解程序「取下彈匣」要領：右手掌心向外，四指在上握住彈匣，拇指按彈匣卡榫，將彈匣向外右取出。【解答】：○(p.158)
12. 步槍射擊中若發生故障，應先等待5秒鐘後，再行排除。【解答】：○(p.162)
13. 步槍於射擊中發生故障時，其優先使用的排除步驟為「放、看、拉、找、排」。【解答】：╳(p.162)【解析】：故障排除先以「拍、拉、鬆、瞄、射」之步驟處理。
14. 步槍經緊急故障排除處置，仍不能射擊，則按「放、看、拉、找、排」程序排除。【解答】：○(p.162)
15. T91戰鬥步槍（正式名稱為5.56公厘T91戰鬥步槍）是由國防部軍備局兵工生產署第二○五兵工廠研製而成。【解答】：○(p.150)
16. 星光夜視鏡無法顯示彩色影像，為了配合人類肉眼的感光能力，螢光屏上的影像都是紅色的單色影像。【解答】：╳(p.147)【解析】：螢光屏上的影像都是綠色的單色影像。
17. 扳機的功能在於帶動槍機向後。【解答】：╳(p.149)【解析】：扳機－操縱擊發；拉柄－帶動槍機向後。
18. 國造T91步槍的膛線為6條右旋。【解答】：○(p.150)
19. 國造T91步槍彈匣容量為25發。【解答】：╳(p.150)【解析】：30發。
20. 國造T91步槍最大射程為2653公尺，有效射程則為400公尺。【解答】：○(p.150)
21. T91步槍之覘孔區分前、後覘孔2種，快速瞄準射擊時，使用的是後覘孔。【解答】：○(p.151)
22. 槍枝操作前，在實施槍身結合時，應將變換鈕指向「半自動」或「保險」位置。【解答】：○(p.154)
23. 口徑是槍管的內徑，定義是可以塞入時正好貼緊陽膛壁的假想圓筒的直徑。【解答】：○(p.147)
24. T65K2步槍是由現國防部軍備局生產製造中心第二○五廠製造。【解答】：○(p.146)
25. T65K2步槍之全長為101.5公分，全重為3.55公斤（不含背帶及彈匣）。【解答】：○(p.146)
26. T65K2步槍之主要性能為彈匣給彈及氣體傳動等。【解答】：○(p.147)
27. T65K2步槍可裝置星光夜視鏡及各型瞄準鏡，提高射擊命中率及增強夜間作戰能力。【解答】：○(p.147)
28. 變換鈕的功用是選擇各種射擊功能，操作時便於持槍。【解答】：○(p.148)
29. 刺刀座的功用是結合彈匣。【解答】：╳(p.148)【解析】：刺刀座的功用是結合刺刀。
30. 扳機的功用是操縱擊發。【解答】：○(p.149)
31. 擦槍工具便於士兵用於戰場上實施槍枝保養用，屬於簡便式之附屬工具，通常配有通槍條、油壺（含擦槍油）、藥室刷、槍堂刷、大刮刀、小刮刀、扳手等。【解答】：○(p.149)

章節: 3-3：射擊預習與實作

題型：單選題

1. 瞄準時，下列何者不必結合成一直線？　(A)覘孔　(B)準星　(C)目標　(D)槍身。【解答】：D(p.163)
2. 靶場設施「目標區」：放置射擊靶架，為同學瞄準之標的，距離射擊線為　(A)15　(B)20　(C)25　(D)30　公尺。【解答】：C(p.170)
3. 實彈射擊靶場勤務編組，白色頭盔為　(A)射擊指揮官　(B)安全軍官　(C)槍械管制官　(D)助教。【解答】：A(p.171)
4. 實彈射擊靶場勤務編組，黃色頭盔為　(A)射擊指揮官　(B)安全軍官　(C)槍械管制官　(D)助教。【解答】：B(p.171)
5. 實彈射擊靶場勤務編組，紅色頭盔為　(A)射擊指揮官　(B)安全軍官　(C)彈藥管制官　(D)助教。【解答】：C(p.171)
6. 實彈射擊靶場勤務編組，藍色頭盔為　(A)射擊指揮官　(B)安全軍官　(C)彈藥管制官　(D)助教。【解答】：D(p.171)
7. 「同學實施體驗射擊時操作之所在地。」這是靶場設施中的哪一部分？　(A)預備線　(B)射擊線　(C)清槍線　(D)待命線。【解答】：B(p.170)
8. 關於高中職生體驗射擊之敘述，何者有誤？　(A)以每人15發子彈及單發射擊模式實施　(B)仿部隊25公尺歸零射擊模式　(C)射擊前應先核對編號，確認是否為自己的靶位　(D)防彈頭盔、防彈背心位於待命區。【解答】：A(p.172)【解析】：以每人5發子彈及單發射擊模式實施。
9. 靶場設施中，通常與射擊線同線的是哪一部分？　(A)預備線　(B)急救站　(C)清槍線　(D)待命線。【解答】：C(p.170)
10. 「於該區實施裝備穿著（頭盔及防彈衣）及拖繳之作業。」這是靶場設施中的哪一部分？　(A)預備線　(B)射擊線　(C)清槍線　(D)待命線。【解答】：D(p.170)
11. 「能通視全場且通信暢達。」這是靶場設施中的哪一部分？　(A)指揮台　(B)目標區　(C)急救站　(D)預備槍管制區。【解答】：A(p.170)
12. 實彈射擊靶場勤務編組中，何種職務設置的人數大於1人？　(A)射擊指揮官　(B)安全軍官　(C)槍械管制官　(D)預備線管制官。【解答】：B(p.171)【解析】：安全軍官人數為2~4人不等。
13. 學生體驗射擊之靶紙，乃仿用國軍　(A)原點射擊靶紙　(B)校對射擊靶紙　(C)瞄準射擊靶紙　(D)歸零射擊靶紙。【解答】：D(p.173)
14. 「依射擊指揮官口令，依自己排定靶位編號就坐。」這是靶場實施流程中，準備階段的哪一個部份？　(A)靶位編排　(B)裝備穿著　(C)預備線　(D)以上皆是。【解答】：C(p.173)
15. 關於漆彈運動之敘述，何者錯誤？　(A)玩法上僅能將參與遊戲的人員分成兩組進行對抗　(B)一種結合「體能」、「技能」與「組織」的運動　(C)目前最類似真實戰爭或軍警作戰的對抗團體活動　(D)遊戲方式有奪旗戰、攻防戰、殲滅戰等。【解答】：A(p.180)
16. 三角瞄準練習合格標準是每個三角形，不得超過　(A)0.5　(B)0.7　(C)0.9　(D)1.0　公分為合格之範圍。【解答】：B(p.165)
17. 三角瞄準合格標準須於10分鐘內完成5個三角形，其中至少有　(A)1　(B)2　(C)3　(D)4　個三角形合格。【解答】：C(p.165)
18. 下列哪一項不屬於射擊八大要領？　(A)搓　(B)抵　(C)握　(D)貼。【解答】：A(p.166~167)
19. 射擊要領　(A)握　(B)抵　(C)貼　(D)瞄　：右手握握把，槍托抵緊肩窩，左手拖槍重心，右手移握握把，虎口向前、拇指貼槍身左側、食指伸直夾握於握把。【解答】：A(p.166)
20. 射擊要領「停」：適時停止呼吸，瞄準時必須緩緩停止呼吸，一次以不超過　(A)8　(B)10　(C)12　(D)15　秒為宜，使身體暫停起伏。【解答】：B(p.167)
21. 實彈射擊靶場勤務編組，下列哪一個是不用顏色識別的頭盔為　(A)射擊指揮官　(B)安全軍官　(C)槍械管制官　(D)校護。【解答】：D(p.171)
22. T65K2步槍關保險時，應將變換鈕指向何處？　(A)S　(B)1　(C)A　(D)3。【解答】：A(p.169)

題型：問答題

1. 請簡述射擊八大要領口訣。
2. 【解答】：托、抵、握、貼、瞄、停、扣、報。(p.166~167)

題型：是非題

1. 所謂瞄準，即射手以眼睛之視線，利用槍上之瞄準具將槍指向目標，使子彈能夠正確命中目標。【解答】：○(p.163)
2. 以右眼視線通過覘孔，使準星尖端位於覘孔正中央位置，瞄準線指向瞄準點，指引子彈射向目標。【解答】：○(p.163)
3. 瞄準時應由右眼經覘孔、準星、目標結合成一直線。【解答】：○(p.163)
4. 「瞄準線」為以一眼之視線通視覘孔、準星至目標之假想直線。【解答】：○(p.164)
5. 「瞄準點」為瞄準線終端至目標之一點。【解答】：○(p.164)
6. 三角瞄準練習目的在使射手由瞄準概念，進入實際體會，用槍上瞄準具作練習操作，以奠定瞄準基礎。【解答】：○(p.164)
7. 三角瞄準時閉左眼，張右眼通視覘孔、準星，以行瞄準練習，瞄準時以右手掌心方向指揮導師移動靶尺，正確瞄準後，則以右手握拳示意「好」。【解答】：○(p.165)
8. 三角瞄準合格標準是每個三角形，不得超過0.7公分。【解答】：○(p.165)
9. 三角瞄準合格標準須於10分鐘內完成5個三角形，其中至少有3個三角形合格。【解答】：○(p.165)
10. 三角瞄準合格的標準為每個三角形，不得超過0.5公分。【解答】：╳(p.165)【解析】：三角瞄準合格標準：每個三角形，不得超過0.7公分為合格之範圍。
11. 三角瞄準合格標準：於5分鐘內完成5個三角形，其中至少有2個三角形為合格之標準。【解答】：╳(p.165)
12. 射擊八大要領目的，在使學生瞭解射擊之各項要領，奠定實彈射擊基礎。【解答】：○(p.166)
13. 射擊要領「托」：穩固的依托，左手虎口成U字形，將槍重心置於虎口與手掌上，左腕伸直，四指併攏微曲，與拇指貼於護板兩側，用手肘支撐槍身重量。【解答】：○(p.166)
14. 射擊要領「抵」：槍托抵緊肩窩，右手虎口朝後、朝下握緊槍托後端，將槍托置於右肩內，兩手抵肩，使力向後帶，使槍身穩定。【解答】：○(p.166)
15. 射擊要領「握」：右手握握把，槍托抵緊肩窩，左手拖槍重心，右手移握握把，虎口向前、拇指貼槍身左側、食指伸直夾握於握把。【解答】：○(p.166)
16. 射擊要領「貼」：貼左腮，抬頭，將左腮由下而上緊貼槍托右側，右眼與覘孔保持適當距離。【解答】：╳(p.167)【解析】：貼右腮，抬頭，將右腮由上而下緊貼槍托左側，右眼與覘孔保持適當距離。
17. 射擊要領「瞄」：向目標瞄準，同學以左眼視線通過覘孔，使準星尖端位於覘孔正中央位置，瞄準線指向目標之瞄準點。【解答】：╳(p.167)【解析】：以右眼視線通過覘孔。
18. 射擊要領「停」：適時停止呼吸，瞄準時必須緩緩停止呼吸，一次以不超過15秒為宜，使身體暫停起伏。【解答】：╳(p.167)【解析】：一次以不超過10秒為宜。
19. 射擊要領「扣」：徐徐扣引扳機，以右手食指單獨操作，食指第一與第二節之關節，位於扳機右側。前方彎曲處，第三節不動，向後方用力，扣引第一道扳機，再以逐漸增加之壓力，扣引第二扳機。【解答】：○(p.167)
20. 射擊要領「報」：預報彈著，射擊後，射手可以依照彈著靶板或背彈牆所引起之塵土，概定命中位置，即知彈著所偏離之方向。【解答】：○(p.167)
21. 射擊前的安全規定：到達靶場後，由射擊指揮官統一下令實施清槍，並取下彈匣、將槍機固定在後、關保險，並放置好。【解答】：○(p.168)
22. 各靶場工作人員及射擊學生，均須依規定穿著裝備，頭盔及防彈衣，始可實施射擊。【解答】：○(p.168)
23. 射擊程序「射手就位」覆誦口令，由預備線徒步行進至各靶位後方，面向背彈面站立，將靶板（紙）置於靶位側邊。【解答】：○(p.176)
24. 射擊程序「臥射預備」覆誦口令，依臥射動作要領行之，出槍試瞄，依靶位編號找到自己的目標靶紙。【解答】：○(p.176)
25. 射擊程序「五發裝子彈」覆誦「裝子彈」口令，從助教手中接獲彈匣裝上槍枝，並輕拍彈匣底部，輕按槍機卡榫，將子彈上膛。【解答】：○(p.177)
26. 射擊程序「全線預備」依射擊八大要領實施舉槍試瞄，適時調整呼吸頻率以及射擊姿勢。【解答】：○(p.177)
27. 射擊程序「開保險」以右手拇指轉動變換鈕，開保險（指向1之位置），緩和呼吸頻率，完成射擊準備，未聞射擊口令不得射擊。【解答】：○(p.177)
28. 射擊姿勢中的臥射，適用於蜿蜒狹窄的地方。【解答】：╳(p.167)【解析】：臥射適用於開闊平坦地。
29. 當射擊指揮官下達「停止射擊」口令後，射手應盡快把剩餘子彈射擊完畢，始可停止射擊。【解答】：╳(p.169)【解析】：不管是否射擊完畢，射手均應先停止射擊。
30. 停止射擊後，關保險是以右手大拇指將變換扭轉向A之位置。【解答】：╳(p.169)【解析】：將變換扭轉向S之位置。
31. 漆彈運動又稱為「胰島腺素運動」，是一種結合「體能」、「技能」與「組織」的運動。【解答】：╳(p.180)【解析】：漆彈運動又稱為「腎上腺素運動」。
32. 聞「停止射擊」之口令時，即使子彈尚未射擊完畢，仍應聽從口令停止射擊。【解答】：○(p.169)