

# 國立臺南第一高級中學 110 年全民國防教師甄試參考答案

## 一、單選題(每題 2 分共計 20 分):

- 編碼：00356 出處：P.110 來源：課本  
( B ) 1. 民國 106 年先後編成「資通電軍指揮部」及「空軍防空暨飛彈指揮部」係因應我國哪一個兵力調整階段？ (A)十年兵力案 (B)組織調整 (C)勇固案 (D)精粹案。
- 編碼：00357 出處：P.110 來源：課本  
( D ) 2. 我國兵力結構調整階段：(1)勇固案、(2)精進案、(3)組織調整、(4)精粹案。若依時間順序排列，下列選項何者正確？ (A)(3)→(2)→(4)→(1) (B)(2)→(4)→(3)→(1) (C)(1)→(2)→(4)→(3) (D)(2)→(4)→(1)→(3)。
- 編碼：00363 出處：P.115 來源：課本  
( A ) 3. 下列哪一個選項「不是」我國中科院研發之無人飛行載具？ (A)翔龍 (B)騰雲 (C)銳鳶 (D)魔眼。
- 解析** 翔龍為中國大陸所研發。
- 編碼：00365 出處：P.117 來源：課本  
( C ) 4. 下列何者是由我國自行開發生產的海軍艦艇？ (A)基隆級飛彈驅逐艦 (B)康定級飛彈巡防艦 (C)成功級飛彈巡防艦 (D)濟陽級飛彈巡防艦。
- 編碼：00368 出處：P.119 來源：習作  
( B ) 5. 下列何項國軍自製武器為反制中共航空母艦所研發的「航母殺手」，是穿浪型雙船體巡邏艦，具有匿蹤、快速及火力強的特色，可於戰時疏散至各中小型漁港，保持海軍打擊能力的存續？ (A)成功級飛彈巡防艦 (B)沱江級巡邏艦 (C)光華六號飛彈快艇 (D)基隆(紀德)級驅逐艦。
- 編碼：00371 出處：P.124 來源：課本  
( B ) 6. 我國陸軍直升機飛行員頭盔可隨頭部轉動，機身上的瞄準具與機砲也會隨之轉動之直升機機種為下列何者？ (A)AH-1W 超級眼鏡蛇攻擊直升機 (B)AH-64E 阿帕契攻擊直升機 (C)OH-58D 攻擊偵蒐直升機 (D)UH-60M 通用直升機。
- 編碼：00587 出處：P.167 來源：習作  
( C ) 7. 青年服勤動員大隊以下依任務需求或村里行政組織編成若干中隊，中隊長由大隊長遴選適當人員擔任；中隊以下依個人專長分設區隊。下列何者非劃設之區隊？ (A)民防 (B)交通 (C)射擊 (D)運輸。
- 編碼：00657 出處：【P.154】 來源：課本  
( B ) 8. 下列關於校安中心的敘述，何者有誤？ (A) 協處各項校園危安事件(B)服務時間為上午 8 時~下午 5 時 (C)主要處理集體性的重大校安狀況及全國性重大校園安全事件 (D)校安中心設有熱線，可隨時與中央災害應變中心通聯，請求提供救災資源。
- 編碼：00657 出處：【陸海空軍服役條例】 來源：  
( B ) 9. 下列何者是我國士官級的肩章型式？



編碼：00659

- ( C ) 10. T91 步槍進行射擊時之最大彈道高位於幾公尺處？ (A)75 公尺 (B)175 公尺 (C)200 公尺 (D)230 公尺。

## 二、填空題(每空格 4 分共計 40 分):

編碼：00499 出處：P.243 來源：課本

1. \_\_\_\_\_ 為射手扣引扳機之自我訓練，目的在養成射手於擊發瞬間，其注意力貫注在瞄準線上，轉移因擊發而產生之畏縮心理。

**解答** 預報彈著

編碼：00487

出處：P.228

來源：課本

2. T91 步槍之有效射程為\_\_\_\_\_公尺。

**解答** 400

**解析** 結合光學瞄準鏡可達 600 公尺。

編碼：00489

出處：P.230

來源：課本

3. T91 步槍之\_\_\_\_\_包括準星及覘孔，為瞄準時使用。

**解答** 瞄準具

編碼：00490

出處：P.228

來源：課本

4. T91 步槍之射擊方式區分為\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_。

**解答** (1)半自動(單發、1 發)。

(2)三連發。

(3)全自動。

編碼：00494

出處：P.242

來源：課本

5. 射手應緊握握把，不宜緊張，以\_\_\_\_\_抵緊\_\_\_\_\_，虎口向前，拇指平貼於左側，以防槍面傾斜。

**解析** 以槍托抵緊肩窩。

編碼：00497

出處：P.245

來源：課本

6. 聽聞三角瞄準練習口令，學生立正向左前方跨一小步，身體與槍枝約成\_\_\_\_\_度角後臥倒。

**解析** 約成 45 度角。

編碼：

出處：P.106

來源：課本

7. 國防法確立我國國防\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三分一組的組織體系。

**【答案】** 軍政、軍令、軍備。

編碼：

出處：P.95

來源：課本

8. 募兵制以達成\_\_\_\_\_為目標，希望藉此建立優質戰力。**【P.95】**

**【答案】** 常備部隊由志願役人力擔任。

編碼：

出處：P.154

來源：課本

9. 如欲了解自身住家、學校地區是否為土石流、易淹水地區等資訊，可至\_\_\_\_\_網站查詢。

**【答案】** 災害潛勢地圖。

編碼：

出處：P.154

來源：課本

10. 教育部為有效處理我國各級學校校園災害意外事件，依\_\_\_\_\_規定成立「校園安全暨災害防救通報處理中心(校安中心)」協處各項校園危安事件。

**【答案】** 災害防救法。

### 三、問答題(每題 10 分共計 40 分):

編碼：00500

出處：P.242~243

來源：習作

1. 請簡述射擊八大要領。

**解答** (1)托：左手與左臂，左手成「U」字形，將槍置於虎口與左手掌根上，左腕伸直，四指併攏而微屈，與拇指貼於護扳兩側。

(2)抵：槍托抵緊肩窩。

(3)握：射手應緊握握把，不宜緊張，以槍托抵緊肩窩，虎口向前，拇指平貼於左側，以防槍面傾斜。

(4)貼：貼腮位置應注意每次在同一位點上。

(5)瞄：射手以右眼視線通過覘孔，使準星尖位於覘孔正中央。

(6)停：當射擊瞄準時，必須停止呼吸，讓身體停止起伏。

(7)扣：以右手食指第一節最敏感之點與扳機下端接觸，使食指第三節不動，向直後方徐徐

扣引。

(8)報：預報彈著為射手扣引扳機之自我訓練。

編碼：00510

出處：P.256~257

來源：習作

2.請簡述射擊口令與流程概述。

**解答**

(1)射手起立：由預備線第一波次座椅起立。

(2)射手就位：由預備線徒步行進至各靶位後方。

(3)臥射預備：趴臥於靶位之軟墊上。

(4)五發裝子彈：將彈匣裝上步槍、送上槍機。

(5)左線預備：射擊線左半部助教學紅旗，學生據槍試瞄。

(6)右線預備：射擊線右半部助教學紅旗，學生據槍試瞄。

(7)全線預備：全線助教放下紅旗，學生持續實施據槍試瞄。

(8)開保險：以右手大拇指將保險開啟，旋轉至「1」刻劃。

(9)開始射擊：瞄準目標，以食指扣引扳機，完成射擊。

(10)停止射擊（關保險）：以右手大拇指將保險關閉，旋轉至「S」的位置。

(11)助教清槍：助教於清槍線清槍。

(12)看靶：學生取一新靶板跑步至目標區看靶。

出處：【P.156】 來源：課本

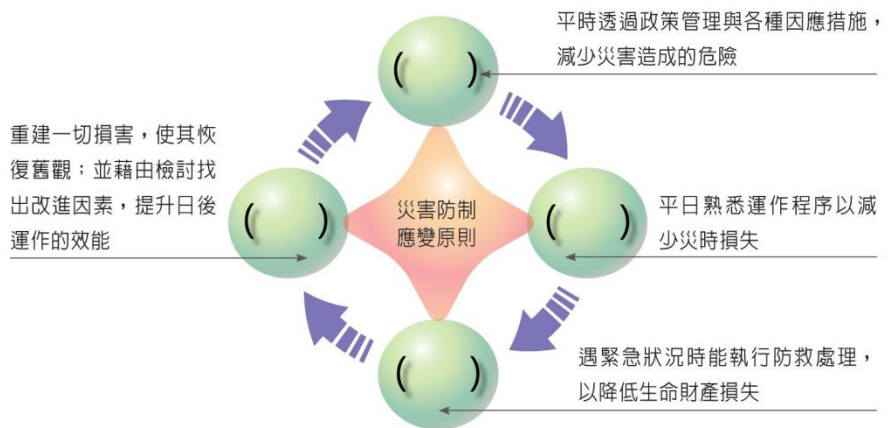
3.試簡述校園災害防救應變原則。

**【答案】**減災:

整備:

應變:

復原:



出處：【P.162】 來源：課本

2.試簡述地震發生時學生應注意事項(至少三項)?地震躲避三步驟? 學生疏散時有哪三不原則?

**【答案】**(1)1.關閉火源、電源。2.在室內應躲於桌下或堅固梁柱，遠離窗戶及易掉落物，不可搭電梯。

3.在戶外應遠離建築物，在空曠處就地避難掩護。4.若引發海嘯時應迅速前往高處。

(2)1.趴下、掩護、穩住。

(3)不跑不語不推。