

台南市立安南國中 111 年第二學期第三次段考體育試題

1. (D) 足球踢成高飛球，踢球部位要踢在球體的哪一個位置？ (A)右側 (B)左側 (C)正中間 (D)正下方。
2. (B) 踢足球時，將來球踢得很高、很遠的動作，稱為？ (A)高遠球 (B)大腳球 (C)香蕉球 (D)高飛球。
4. (C) 下列關於足球腳踢球的部位，何者錯誤？ (A)足內側 (B)足背 (C)小腿 (D)足外側。
5. (C) 在羽球場上比賽或練習時，當要將羽球送回給對方時，就羽球場的禮儀言，應如何處理？ (A)從網下擊回 (B)交給裁判 (C)從球網上方擊回 (D)交給撿球員。
6. (B) 羽球單打比賽中，獲勝一球即增加得分一分，由先得幾分的一方獲勝一局？ (A)15 (B)21 (C)25 (D)28。
7. (B) 羽球單打比賽中，當發球員須站於左發球區發球時，表示發球員該局得分為何？ (A)偶數 (B)奇數 (C)零 (D)無法判斷。
8. (B) 若要加強瞬發力，應選擇下列何種運動項目訓練？ (A)伸展型 (B)兼具力量與速度型 (C)速度型 (D)耐力型。
9. (C) 下列有關加強心肺耐力敘述，何者錯誤？ (A)和改善身體組成的運動方法很接近 (B)主要仍以全身性的有氧運動為主 (C)運動時，要讓你覺得很喘的強度 (D)要能夠持之以恆。
10. (C) 肌肉維持某種肌力的能力，稱為肌耐力。下列關於肌耐力所持續的特性，何者錯誤？ (A)時間 (B)反覆次數 (C)力量大小 (D)耐操能力。
11. (C) 排球比賽中，經常有選手高高躍起，以單手用力將球擊向對方，這項排球運動技術稱為下列何者？ (A)攔網 (B)發球 (C)扣球(殺球) (D)高手傳球。
12. (D) 排球低手傳球準備動作中，手臂的姿勢要如何才適當？ (A)只要彎曲就好 (B)用力繃緊彎曲 (C)自然放鬆彎曲 (D)自然放鬆伸直。
13. (D) 排球原地接發球的預備動作中，下列敘述何者有誤？ (A)腳與肩同寬 (B)雙膝微屈，降低重心 (C)盯著球看 (D)身體側面接球。
14. (B) 依棒球規則，打擊者在兩好、三壞球後，擊出界外球上觀眾席，應判為何種情況？ (A)出局 (B)維持兩好、三壞球 (C)依裁判判決 (D)看重播才能決定。
15. (C) 下列何者不屬於慢速壘球或棒壘、球的基本技術？ (A)傳、接球 (B)跑、滑壘 (C)殺、救球 (D)投球、打擊。
16. (D) 下列何者是田徑比賽的徑賽項目？ (A)鉛球擲遠 (B)跳遠 (C)跳高 (D)跨欄項目。
17. (D) 短距離比賽項目起跑的發令口號順序何者正確？ (A)預備、各就位、鳴槍 (B)預備、鳴槍 (C)各就位、鳴槍 (D)各就位、預備、鳴槍。
18. (C) 在 4×100 公尺接力，接力區為公尺？ (A)10 公尺 (B)20 公尺 (C)30 公尺 (D)40 公尺。
19. (C) 運球後停球在手，未經投籃或傳球又再次運球是為？ (A)合法運球 (B)進攻犯規 (C)違例 (D)技術犯規。

20. (D) 籃球進行蛇行或曲線運球練習，當碰到障礙物時，即做一次換手運球，運至籃下後，做一次投籃。其中做換手運球時，可以做下列哪種運球方式搭配練習？ (A)轉身 (B)變速 (C)胯下 (D)以上皆可。
21. (B) 桌球若在發球擊球時，球不慎觸網，但未進入對方檯區，該如何判決這一球？ (A)得分 (B)失分 (C)雙方得分 (D)重新發球
22. (A) 桌球比賽時，球過網後，落在球桌邊緣後向外彈，請問此球稱為何者？(A)界內球 (B)界外球 (C)裁判自由心證 (D)以上皆非
23. (D) 帶式橄欖球起源於哪一個國家？(A)美國 (B)日本 (C)台灣 (D)澳洲。
24. (A) 英式橄欖球起源於哪一個國家？(A)英國 (B)日本 (C)台灣 (D)澳洲。
25. (C) 本校帶式橄欖球比賽，攻擊隊攻到達陣線前 2 公尺地方，被拉到帶子，須在何處點球攻擊 (A)發生地 (B)隨便 (C)退至 5 公尺線上 。