

105 學年度臺中市政府教育局受託辦理本市 國民小學暨幼兒園教師甄選

體育概論

科目：體育概論

選擇題（共 50 題，每題 2 分，共 100 分）

- (B) 1. 「讓學生成任意隊形，請其用身體擺出英文字母的形狀」，這是何種活動？
(A)體適能活動 (B)統整活動 (C)遊戲活動 (D)低組織性遊戲
- (B) 2. 何者與適應體育關係最小？
(A)IEP (B)Title IX (C)Public Law 94.142 (D)Inclusion
- (C) 3. 協同教學是多位教師聯合起來教學，「若在九年級的籃球教學單元中，一位教師教傳球，另一位教運球，第三位教上籃」，此應屬
(A)分工 (B)單元 (C)技能項目 (D)技能水準的協同教學方式
- (C) 4. 下列針對台灣近期舉辦的體育賽事敘述，何者為非？
(A)2009 世運會由高雄舉辦
(B)2009 聽奧由台北舉辦
(C)2016 台北羽球公開賽中華隊共得了一金二銀
(D)2017 世界大學運動會將在台北舉行
- (C) 5. 下列何者非屬哲學所探討的四個範疇？
(A)形而上學 (B)價值論 (C)通識論 (D)邏輯學
- (B) 6. 下列哪一位對於近代運動批判，其認為過度追求組織化、制度化，致失去了遊戲的真面目，喪失文化的功能？
(A)麥金敦(McIntoch) (B)懷金格(Huizinga) (C)茱葉(Jewett) (D)西佛門(Silverman)
- (A) 7. 下列哪本書與運動哲學有關？
(A)射藝中的禪 (B)飄 (C)罪與罰 (D)以上皆非
- (A) 8. 運動社會學理論的敘述何者為非？
or
(A)結構功能論是由 20 世紀涂爾幹所發起
(B)結構功能論及衝突論，提供社會微視組織和功能之巨視印象
(C)符號互動論給予每天生活互動的微視觀點
(D)女性主義理論為較新的理論
- (D) 9. 在運動社會化的敘述，何者為是？
(A)運動參與者在運動制度下學習社會價值
(B)運動成為家庭、學校、社會與國家「教化」的工具
(C)當參與者在某種氛圍下難免有不符合規範而產生反社會行為
(D)以上皆是
- (A) 10. 體育經費科目繁多，下列何者敘述為非？
(A)維護費屬於資本門 (B)可分為資本門與經常門
(C)保險費屬於業務費 (D)體育教學用的電腦軟體屬無形資產
- (C) 11. 以下何者為開放性運動技能項目？
(A)游泳 (B)田徑 (C)籃球 (D)舉重
- (C) 12. 依中華民國 103 年全民運動會競賽規程，代表該縣市比賽須連續設籍幾年以上？
(A)1 年 (B)2 年 (C)3 年 (D)4 年

公職王歷屆試題 (105 教師甄試)

公職王歷屆試題 (105 教師甄試)

規定辦理。若為我國單項運動協會自行辦理之邀請賽，則無「奧會模式」適用之問題。

(C)依據國際奧會會員名錄 (IOC Directory) 排列順序，我奧會係依 Chinese Taipei 之英文簡稱 TPE 列於「T」組。

(D)「奧會模式」是我奧會在於 1985 年 3 月 23 日與國際奧會於瑞士洛桑簽訂協議。

(D) 26. 扯鈴的名稱下列何者錯誤？

(A)「扯空竹」 (B)「風葫蘆」 (C)「抖老牛」 (D)「千千」

(D) 27. 下列何者不是影響鏈球成績之主要力學因素？

(A)離手角度 (B)離手速度 (C)離手高度 (D)空氣阻力

(A) 28. 射箭(距離 30m、50m、60m、70m、90m)需要有拋射角度嗎？

(A)所有距離都需要
(B)都不需要、只要直線瞄準即會射達目標
(C)60m 以下不需要
(D)70m 和 90m 才需要

(B) 29. 若其他條件都一樣，根據理論，在赤道上推鉛球應該比在南、北極上推得

(A)近 (B)遠 (C)一樣 (D)以上皆非

(B) 30. 以馬格納斯效應(Magnus effect)(當球主動旋轉的時候，會主動地讓球周圍的空氣產生流速的改變，逆風旋轉的地方造成流速慢、而順風處則造成流速快)來說明網球或足球的飛行路線下列何者不正確？

(A)向前擊球或踢球時，當讓球向右旋轉時，球的最終途徑會往右飛
(B)向前擊球或踢球時，當讓球向下旋轉時，球的最終途徑會往上飛
(C)向前擊球或踢球時，當讓球向下旋轉時，球的最終途徑會往下飛
(D)向前擊球或踢球時，當讓球向左旋轉時，球的最終途徑會往左飛

(B) 31. 高空走鋼索者常手持長竿是因為要

(A)增加難度 (B)增大轉動慣量 (C)減小轉動慣量 (D)增加可看性

(C) 32. 下列哪一儀器可用來測量肌肉的電氣活動？

(A)測力板 (B)高速攝影機 (C)肌電圖 (D)加速規

(B) 33. 肘關節屈曲時的拮抗肌是

(A)肱二頭肌 (B)肱三頭肌 (C)股四頭肌 (D)腓長肌

(A) 34. 下列何者是賽後恢復最耗時的項目？

(A)鐵人三項 (B)急行跳遠 (C)鉛球 (D)跳高

(C) 35. 下列何者不是人體內 ATP 的來源？

(A)有氧系統 (B)乳酸系統 (C)脂肪代謝系統 (D)ATP-PC 系統

(A) 36. 小王身高 180 公分，體重 70 公斤，則其身體質量指數約為

(A)21.6 (B)22.6 (C)23.6 (D)24.6

(A) 37. 可直接被人體使用的能量型式？

(A)ATP (B)葡萄糖 (C)脂肪酸 (D)以上皆是

(D) 38. 「三分鐘登階測驗」用來評量心肺功能的理論依據？

(A)安靜心跳率 (B)非最大運動心跳率
(C)最大運動心跳率 (D)運動後恢復期的心跳率

(B) 39. 運動情意訓練的依據是下列哪一學科的範疇？

(A)運動生理學 (B)運動心理學 (C)運動生物力學 (D)運動營養學

(A) 40. 下列哪一項不是適應體育教學的功能？

公職王歷屆試題 (105 教師甄試)

- (A)競技性 (B)矯正性 (C)發展性 (D)修正性
- (B) 41. 小華第一次參加全市國小男童組 100 公尺短跑比賽，走向準備位置前他開始感覺心跳加快、緊張不安，請問小華此時正處於
(A)特質性焦慮 (B)狀態性焦慮 (C)認知性焦慮 (D)神經性焦慮
- (D) 42. 棒球比賽中打擊者為增大棒球離棒瞬時速度可主動採行的策略中不包含下列哪一項？
(A)增大揮棒速度 (B)條件允許下，選擇較重球棒
(C)選擇快速之球 (D)減輕棒球質量
- (A) 43. 人在高地停留一個月以上，血液組織會有什麼變化？
(A)紅血球增加 (B)紅血球降低 (C)血小板增加 (D)白血球減少
- (D) 44. 人體骨骼肌最小的功能單位稱為運動單位(motor unit)，運動單位(motor unit)是指
(A)一整塊骨骼肌肉
(B)一群運動神經纖維與它所支配的一群肌纖維
(C)一群運動神經纖維與它所支配的一條肌纖維
(D)一條運動神經纖維與它所支配的一群肌纖維
- (C) 45. 酪類和脂肪在能量代謝時皆須轉換為何種物質才能夠進入克勞伯環(Krebs cycle)
(A)乙醯膽銨 (B)膽素脂酶 (C)乙醯輔酶 A (D)丙酮酸
- (A) 46. 下列何者不是長期耐力運動訓練對健康的好處？
(A)顯著增加最大肌力
(B)降低肌肉細胞對胰島素的阻抗，降低糖尿病的發生
(C)降低安靜時血壓
(D)降低心血管疾病的罹患率
- (D) 47. 急性運動傷害處理原則中的”E “是指？
(A)休息，急性受傷後應完全的休息
(B)保護，防範運動傷害的再發生
(C)壓迫，對患部壓迫，減少患部的腫脹
(D)抬高，將患部抬到比心臟的高度還高，避免因重力形成的腫脹
- (A) 48. 下列何者屬於急性運動傷害：甲.韌帶扭傷(sprain) 乙.挫傷(contusion) 丙.關節炎 (tendinitis) 丁.化骨性肌炎(myositis ossificans) 戊.疲勞性骨折(stress fracture)
(A)甲乙 (B)甲乙戊 (C)丙丁戊 (D)丁戊
- (B) 49. 那些測驗項目是測量肌耐力的項目：甲.仰臥起坐 乙.握力 丙.引體向上 丁.伏地挺身
(A)甲乙丙丁 (B)甲丙丁 (C)乙丙丁 (D)甲乙丙
- (D) 50. 下列何者不是測量心跳率的功能？
(A)作為運動強度的指標 (B)評估訓練效果
(C)監控運動強度 (D)評估敏捷性的好壞