

新北市立國民中學 101 學年度教師聯合甄選筆試

試題答案疑義回覆表

國中體育科試題答案疑義				
題號	公佈答案	題目	考生反映答案	徵詢教授意見結果
9	B	增強式運動 (plyometrics) 可增加爆發力的原因，是因為這種訓練方法刺激了身體的什麼結構？ (A) 高爾基腱器 (B) 肌梭 (C) 運動神經元 (D) 感覺神經元	A、B、C 均可	維持原答案 B
11	D	伏地挺身所測到的是以下何者？ (A) 等長肌力 (B) 等長肌耐力 (C) 等張肌力 (D) 等張肌耐力	C	答案更正為 C、D 均可
13	A	林書豪因半月軟骨損傷而造成膝關節疼痛，請問下列選項何者 不屬於 膝關節的肌群？ (A) 腓腸肌 (B) 半腱樣肌 (C) 股四頭肌 (D) 股二頭肌	無答案	維持原答案 A
21	D	台灣UBA籃球聯賽100學年度第一級共有幾隊？ (A) 10 隊 (B) 12 隊 (C) 14 隊 (D) 16	B、D 均可或送分	答案更正為 B、D 均可
30	D	有關羽球比賽規則何者 有誤 ？ (A) 可採 1 局 21 分制 (B) 可採三局兩勝 15 分制 (C) 可採 15 分制，雙方分數達 14 分平時，先獲得 2 分領先者獲勝此局，或先獲得 21 分者勝 (D) 可採 21 分制，當比數 20 平，須領先 2 分至分出勝負為止	C、D 均可	答案更正為 C、D 均可
40	B	慢速壘球比賽中，何者 錯誤 ？ (A) 跑壘員在球未被擊出前不可離壘 (B) 投手板到本壘板的距離為 14 公尺 (C) 一場正式比賽為 7 局 (D) 後攻隊在第五局領先分數達 7 分時可提前結束比賽	B、D 均可	答案更正為 B、D 均可
47	D	肥胖學生的運動目標應為？ (A) 盡可能的流汗 (B) 以 85%HRR 運動 (C) 3-5 次/週的阻力運動 (D) 消耗熱量 300-500 卡路里/次	A	維持原答案 D