

新北市立國民中學 104 學年度教師聯合甄選筆試

試題答案疑義回覆表

國中 生物 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
2	A	下列何種有關葡萄糖的生理作用不會消耗能量？ (A) 葡萄糖被小腸吸收 (B) 腎小管的再吸收葡萄糖 (C) 葡萄糖轉換為蛋白質 (D) 葡萄糖轉換為肝醣	1. 沒有答案 2. 四個選項接正確	維持原答案 A
13	A	放大下列雙股 DNA 的引子(primers)應該是： 5'-ATGGGTGTTATTTCTTCCGGATGTAAATATT-3' 3'-TACCCACAATAAAGAAGGCCTACATTTATAA-5' (A) 5'-ATGGGT-3'，5'-TTTATAA-3' (B) 5'-ATGGGT-3'，5'-AATATT-3' (C) 5'-TGGGTA-3'，5'-TTTATAA-3' (D) 5'-TGGGTA-3'，5'-AATATT-3'	B	維持原答案 A
34	B	下列何種抗體由母親提供給嬰兒？屬於何種免疫能力？ (A) IgA、主動免疫 (B) IgA、被動免疫 (C) IgG、主動免疫 (D) IgG、被動免疫	B、D 皆可	B, D 均可
59	C	大白天看完早場電影，由電影院走到烈陽戶外，頓時感覺室外的光線刺眼不適，需要花一些時間去適應。這是正常人的視覺反應變化，因為下列哪一項讓眼球的感覺需要時間調適？ (A) 受副交感神經影響，讓環狀肌擴大，瞳孔變大 (B) 受交感神經影響，讓輻射狀肌擴大，瞳孔變小 (C) 受交感神經影響，讓輻射狀肌收縮，瞳孔變大 (D) 受副交感神經影響，讓輻射狀肌收縮，瞳孔變小	1. D 2. 本題無正確答案，應送分	維持原答案 C