

新北市立國民中學 102 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
41	B	病毒的繁殖可分成五階段，依序為附著、穿透、複製、組裝及釋出。噬菌體附著細菌後，繁殖的方式有溶菌性（lytic）及潛溶性（lysogenic）兩種；這兩種方式的各繁殖階段，那一階段是有差異的？（A）穿透（B）複製（C）組裝（D）釋出	D	維持原答案 B
42	A	下列各組共生生物（symbiotic organism），何者具有內共生（endosymbiosis）的關係？ （A）珊瑚及其共生藻類（B）植物的根及其共生真菌（C）地衣的真菌與共生藻類（D）人類及其腸內的共生菌	A、B	維持原答案 A
55	A	近代的動物分類學家認為下列四個動物門，何者的親緣關係與線蟲動物門最接近？ （A）節肢動物門（B）軟體動物門 （C）棘皮動物門（D）環節動物門	B	維持原答案 A
99	A	下列敘述，何者正確？ （A）生物以DNA其中一股為模版，經轉錄作用合成mRNA （B）轉錄作用在細胞質中進行 （C）mRNA分子上攜帶的是補密碼 （D）轉譯作用在細胞核中進行	送分	維持原答案 A