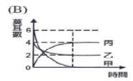


桃連區 106學年度 免試入學試模擬測驗

自然科 試題疑義釋復申請表

反應學校	題號	原始答案	建議更改答案	反應內容	作者回覆	是否更改答案	備註
福豐國中	封面	-	-	自然:測驗說明應為「自然科」題本，變成「社會科」題本。	-	-	封面為出版社人員編輯與校稿，非命題教師出題
楊梅國中	21	B	送分	國中課程並未講授/強調生物體，基因相同，但不一定會表現的概念。	學生應知斑馬全身的體細胞皆來自一個受精卵細胞分裂，故細胞基因皆相同。但不同體細胞的形態、功能不同，當然也受基因影響，是基因表現不同使然。以上概念並無逾越核心概念。	維持原答案	怡
建國國中	39	B	此題無解應列入送分或不計分	<p>查 39 題題幹：承上題，甲、乙、丙的「質量數與時間的關係」可用下列何圖表示？</p> <p>又檢核第 38 題幹敘述：(附註)：假 X 公克的甲與 Y 公克的乙恰好完全反應。...</p> <p>在 38 題題幹敘述內，甲與乙恰好完全反應完畢。根據此敘述可推測反應完成時，甲與乙的質量數應該是 0。</p> <p>39 題 A、C、D 選項，依照反應物與生成物質量數比得知 ACD 非正確選項。另外，B 選項隨反應物與生成物質量數比雖符合 38 題題幹敘述，但是甲物質完全反應、乙物質反應後仍有 2 質量，不符合 38 題甲乙恰好完全反應的敘述，故此題 B 選項也非正確選項，因此此題無解，建議送分或不列入計分。</p> 	由於第38題題幹指出「甲、乙恰好完全用完」，第39題的選項中沒有符合此敘述的圖形，故此題「送分」。	送分	錦
楊梅國中	46	B	送分	國中課程並未講授/強調各有機物之結構式，學生由選項中只能判斷出分子式而分子式無助於判斷出答案。	此題是參考95年第2次基測自然25題。學生應知道乙酸乙酯的反應物需要乙酸跟乙醇，乙酸跟乙醇主要都含有兩個碳原子。學生只要從圖中依照碳原子數的多寡，即可選出正確的反應物。	維持原答案	騰