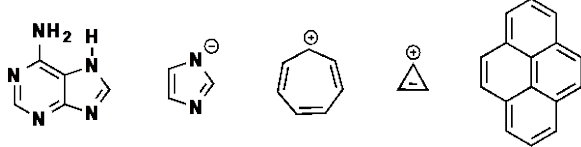
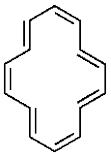


高雄醫學大學 107 學年度學士後醫學系招生考試試題參考答案疑義釋疑公告

科目	題號	釋疑答覆	釋疑結果
化學	20	催化劑會改變活化能，因此平衡常數也會改變，因此原答案不變。	原答案不變
	25	題目已清楚指出計算圍繞在中心碘原子之電子數目，因此原答案不變。	原答案不變
	61	$\text{CO}_3^{2-} + \text{HCl} \longrightarrow \text{HCO}_3^- + \text{Cl}^-$ $\text{HCO}_3^- + \text{HCl} \longrightarrow \text{H}_2\text{CO}_3 + \text{Cl}^-$ 此五個選項中於滴定反應下，碳酸根為唯一之離子會和 2 當量鹽酸進行滴定反應(請看上反應式), 因此原答案不變。	原答案不變
	62	題目已清楚指 cisplatin 在體內最主要跟個下列何者的作用，因此原答案不變。	原答案不變
	64	 <p>十一個結構中只有以上五個結構含有 aromatic character。</p>  <p>另外[14]annulene aromatic character 仍有爭議性, 因此正確答案為(C) 5 或 (D) 6 均可。</p>	C, D 均可
	68	答案(A)與(B)都可用來解釋為何PH ₃ 的鍵角小於NH ₃ ，因此正確答案為(A)或(B)均可。	A, B 均可