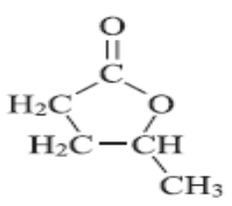
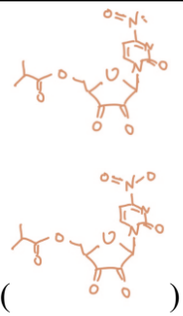


國立彰化高級中學 114 學年度第一次教師甄選初試【化學科】答案卷

第 1 格	第 2 格	第 3 格	第 4 格	第 5 格
10	AgI, AgCl, Ag ₂ CrO ₄	X	A	丙 > 丁 > 甲 > 乙
第 6 格	第 7 格	第 8 格	第 9 格	第 10 格
E	CD	BD	ABE	BC
第 11 格	第 12 格	第 13 格	第 14 格	第 15 格
220	120	322	-163	C ₅ H ₁₀ O ₃
第 16 格	第 17 格	第 18 格	第 19 格	第 20 格
$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$		$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$	$\left[\begin{array}{c} \text{HC}-\text{CH} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array} \right]_n$	53.2
第 21 格	第 22 格	第 23 格	第 24 格	第 25 格
18	2×10^{-16}	8.65	10	3 個
第 26 格	第 27 格	第 28 格	第 29 格	第 30 格
3 : 2	 ()	Ti(CO) ₄	1/33 (0.0303)	1 : 4 (0.25)
第 31 格	第 32 格	第 33 格	第 34 格	第 35 格
15	10	200	1.0×10^{-5}	320
第 36 格	第 37 格	第 38 格	第 39 格	第 40 格
0.002 M	d	6.96	122.5	11.8
第 41 格	第 42 格	第 43 格	第 44 格	第 45 格
5	5.85	35	R ¹ = -OH R ² = -CH ₃ R ³ = -OH	TiCl ₄
第 46 格	第 47 格	第 48 格	第 49 格	第 50 格
0.062 M	2.45×10^{-11} (2.4×10^{-11})	11	C, N, Si	B : NaOH C : MgSO ₄ D : BaCl ₂