酸(037)答题纸

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B	BC	D	AR	D	C 1	BD	C	AD	<i>C</i>	A	D

13.

混合物	试剂	方法
乙醇中的乙酸	MADHYS TE FI GO	基個
甲烷中的乙烯	决水	孤远.
甲酸乙酯中的甲酸	* 18 To Naz COI	分改.
乙醇中的少量水	潮刺 Cao	基缩.

				-Latitude .	
CH2.(14. (1) A→D	H2CH2COOH 3	EH2SDy,	0 - C=0	+ H20	
B→C	CHCH3COOH =	宣称丹, 七	CH2-CH3	N *	
(2)			缩聚		
(3) 结构简式为:	FO-CH2 CH2CI	to Etn			
(4) -OH CH3	CH3-C			ů ů.	

15. (1) HOOCCOOH + CH2OH- CH2OH 3/2 H2Sap, [2 -0-Ch CH2-D] + 2H2O.

(2) HOOC [] COOH + CH2OH - CH2OH 3/2 H2Sap, [2 -0-Ch CH2-D] + 2n H2O.

, ,		×1		
(3) _	自CHOOH	+ HNO3 (%) (%)	5 CH3-0-NQ+ H20.	
(4)	CH20H +	3HNO3 (36) - 36H2SE	CH2-0-NO2 + 3H2D.	
(7 -	Hear	A	CHI - O-NOZ	



