Psych 3430 Syllogistic Reasoning

	Identity	Intersection	Superset	Disjoint
Some A are B	A	B	B	
No B are C				(B) (C)
Combine both premis	ses A B		A B	(c) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
What conclusion follows for all possible representations?				
Non	CC.			·
Some A are B	A	B	B	
All A are C	(A = c)		(A)	
Combine both premise	A = C B		$\begin{pmatrix} C \\ A \end{pmatrix}$	A
What conclusion follows for all possible representations?				
Some	e Barr			
Some	e Barre	2 K		