

(١) علاقات واستدلالات منطقية (اعتماد أجزاء الأقوال أو الحدود كوحدات أساسية)

(١) الحججة:

النتيجة: قول يتكوّن من الحد الأصغر موضوعاً والأكبر محمولاً أصاً هو أكأ
المقدمة الأولى: قول يتكوّن من الحد الأكبر والأوسط (المقدمة الكبرى) أكأ هو أطأ (أو العكس).
المقدمة الثانية: قول يتكوّن من الحد الأصغر والأوسط (المقدمة الصغرى) أصاً هو أطأ (أو العكس).

(٢) أشكال الحجج:

الشكل	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
المقدمة الكبرى	أطأ هو أكأ	أكأ هو أطأ	أطأ هو أكأ	أكأ هو أطأ
المقدمة الصغرى	أصأ هو أطأ	أصأ هو أطأ	أطأ هو أصأ	أطأ هو أصأ
النتيجة	أصأ هو أكأ	أصأ هو أكأ	أصأ هو أكأ	أصأ هو أكأ

(٣) أسوار الأقوال:

كلم (كلي موجب) :	كلس (كلي سالب)	جزم (جزئي موجب)	جزس (جزئي سالب)
كل أطأ هو أكأ	ولا أحد من أطأ هو أكأ	بعض أطأ هو أكأ	بعض أطأ ليس أكأ
A	E	I	O

(٤) الأشكال السليمة:

الشكل الأول	الشكل الثاني	الشكل الثالث	الشكل الرابع
كلم ، كلم ، كلم	كلس ، كلم ، كلس	جزم ، كلم ، جزم	كلم ، كلس ، كلس
كلس ، كلم ، كلس	كلم ، كلس ، كلس	كلم ، جزم ، جزم	جزم ، كلم ، جزم
كلم ، جزم ، جزم	كلس ، جزم ، جزس	جزس ، كلم ، جزس	كلس ، جزم ، جزس
كلس ، جزم ، جزس	كلم ، جزس ، جزس	كلس ، جزم ، جزس	كلس ، جزم ، جزس