

فيها مثل هذا الإجراء . ولكن من أجل استكمال غاية التنظيم يمكن تحديد فئة الصيغ الصحيحة التي يمكن رفعها ووضع T مكانها؛ وهو ما نجد في الحالات الآتية:

- حالة الفصل بين أي متغيرات أو صيغ على أن يشتمل هذا الفصل على أي قضية ونقيضها، أو أي صيغة ونقيضها مثل:

$$p q v q r v s \bar{p} v - (p q) , \quad «p v q v r v \bar{p}»$$

- حالة الشرط أو الشرط المزدوج (التكافؤ) الذي نجد عنصريه متماثلين مثل:

$$«s\bar{s} \equiv s\bar{s}», «qr \equiv qr», «qrvqs . \supset . qrvqs»$$

أما الصيغ غير المتسقة التي يمكن رفعها ووضع « \perp » بدلا منها، فإنه يمكن تحديدها أيضاً كما يلي:

- الوصل بين أي متغيرات أو قضية ونقيضها مثل:

$$pvq . svr . pvs . - (pvq), «pqr\bar{p}»$$

- حالة الشرط المزدوج بين قضية أو صيغة ونقيضها مثل:

$$«qr \equiv - (qr)» \quad «p \equiv \bar{p}»$$

v - وهناك خاصية أخرى تتعلق بالصيغتين الصحيحة وغير المتسقة فقط وهذه الخاصية هي ما يطلق عليه كواين^(١) صيغة استبدال حرف بصيغة Substitution of Schemata for letters، وهي تصدق في حالة الصيغ الصحيحة والصيغ غير المتسقة ولا تصدق في حالة الصيغ المتسقة. وهذه الخاصية تعني استبدال حرف من حروف (أي متغيرات) أي صيغة صحيحة أو

Quine. W - v., Ibid, p. 38.

(١)