

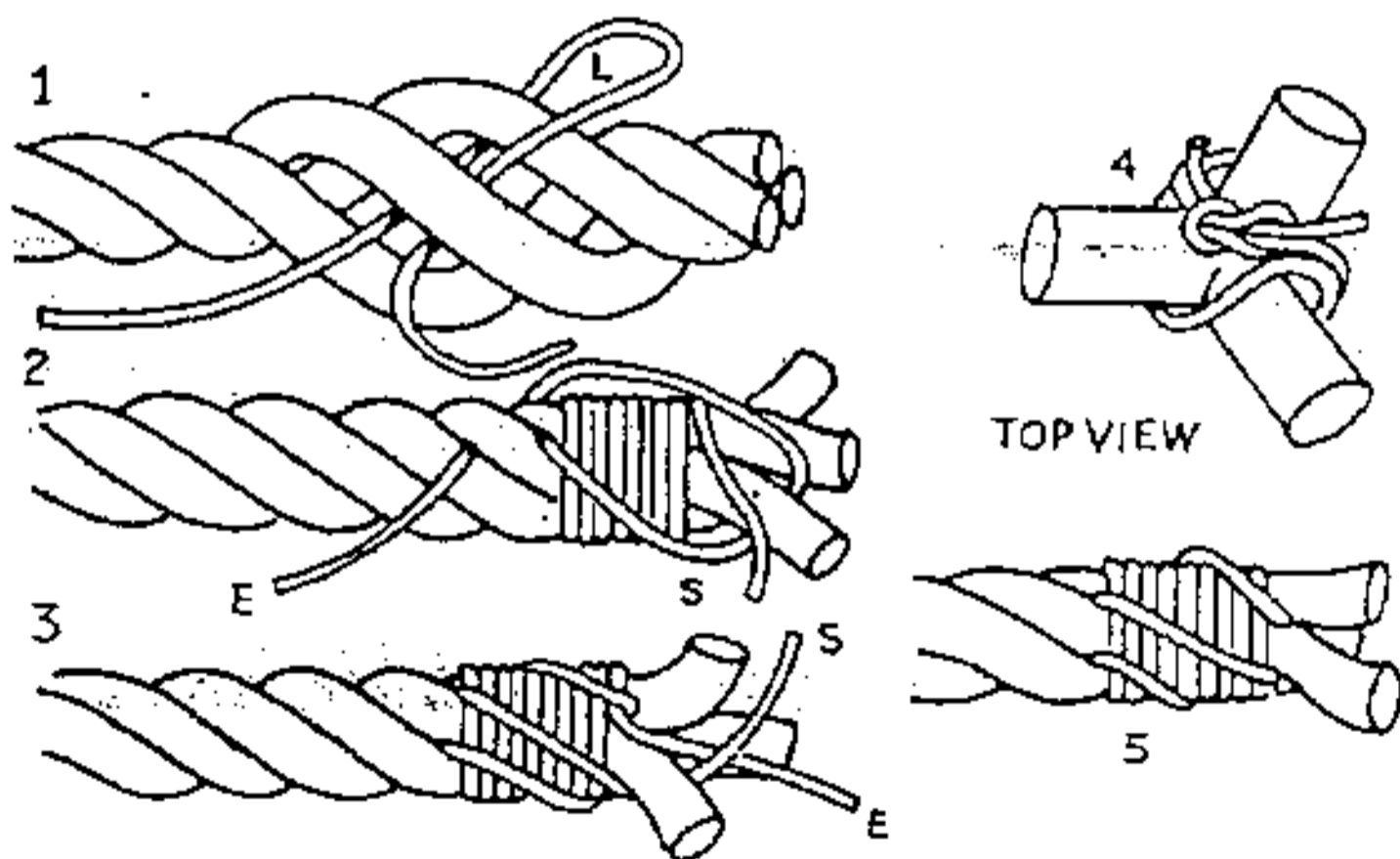
繩紮 (WHIPPINGS)

我們明白到每一條繩（不論具粗幼）都是由無數條的纖維所組成的，這些纖維是依靠互相（有系統的）繞纏而成繩，但繩身一旦斷成兩部份，纖維便會鬆散向外，若此時不再補救，任由它自己鬆散下去，那麼長繩就會變成短繩，而短繩亦變成股繩，最後所剩餘下的恐怕就是一堆纖維，爲了防止繩索散口，繩端結便大派用場。於使用繩端時，我們必須首先了解該繩索之種類，例如棉織繩或三股絞繩等。各種繩索所使用之繩端結均有分別的。繩端結和繩尾結都能防止繩尾鬆散，但前者較優勝是因爲成結後繩身粗幼並沒有太大的改變。

帆工繩紮 (SAILMAKER WHIPPING)

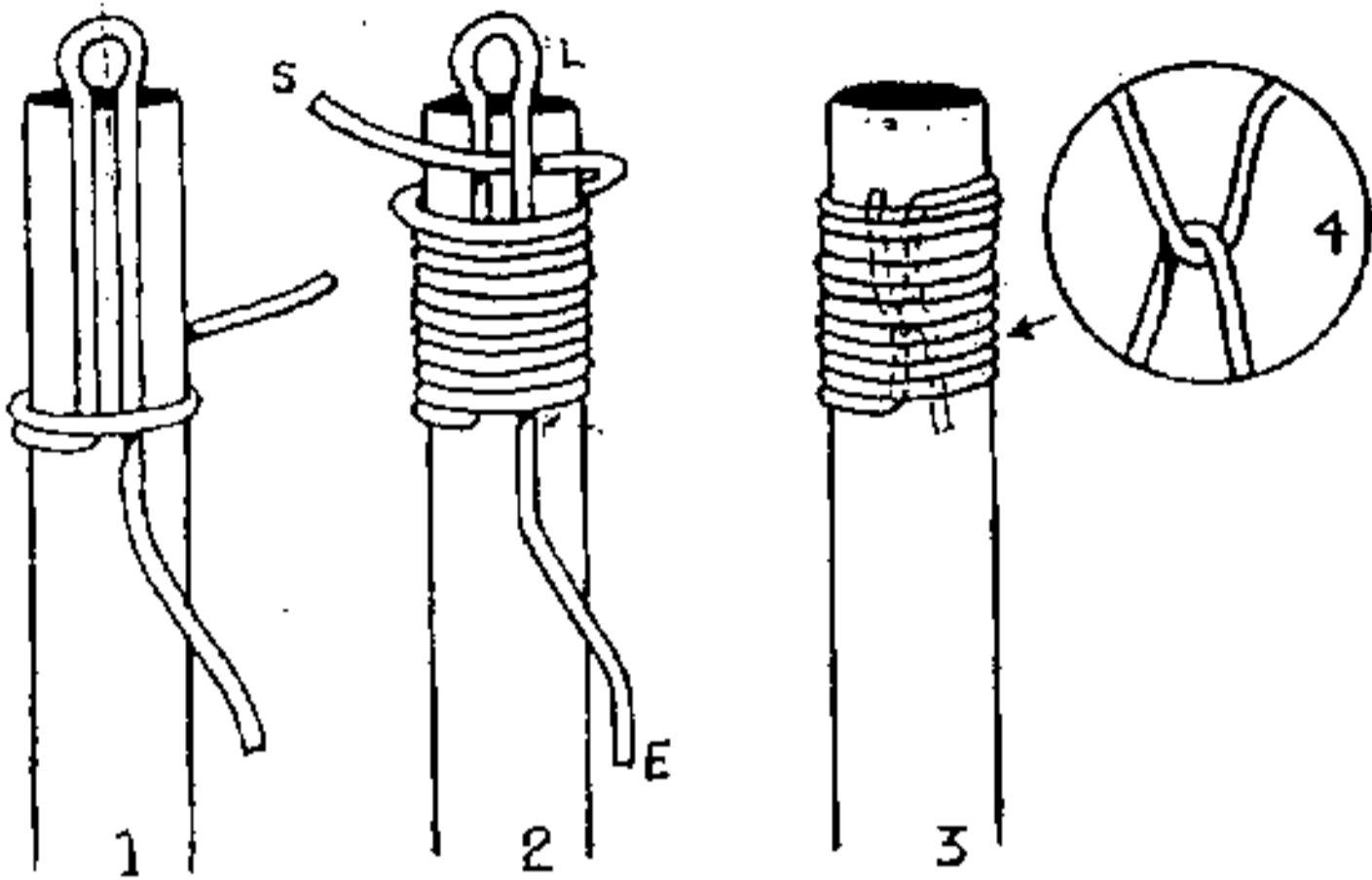
它是這裡所介紹繩紮中最耐用的一個，但結法較困難，其結構非常堅實，唯一的缺點是只限於在三股絞繩上。

結法開始時先將繩子末端的三股分開，然後將一條幼繩做成一個繩圈在散開之繩子兩股之中，並將三股之繩端穩固將上端幼繩從繩的本身向末端繞圈上去，繞好後將繩圈套回去二股，將底下之幼繩拉緊，然後繞到上面打一平結，就成結。



簡易繩紮 (SIMPLE WHIPPING)

其用途是保護繩端部份不會鬆散，它的長處是容易簡單，所花的時間也很短，但卻並不耐用，也容易鬆解，故只可作短時間使用。



西部繩紮 (WEST COUNTRY WHIPPING)

是同類結中最簡單的一個，但結紮需時較長，現時不為一般人使用。

