

## ثانياً الإشارة للبعيد

و هي عبارة عن تعبيرات تقوم بعمل صفات و ضمائر الإشارة للبعيد

### ١- الإشارة للمفرد المذكر البعيد:

الذي هناك - ذلك  $\phi\eta\epsilon\tau\epsilon\ \mu\mu\alpha\upsilon$  و يمكن ان تكتب بطريقتين اخرتين  
مثال : ذلك الأخ  $\pi\iota\sigma\omicron\mu\ \phi\eta\epsilon\tau\epsilon\ \mu\mu\alpha\upsilon$  صحيتين  
صحيحتين  
 $\pi\iota\sigma\omicron\mu\ \epsilon\tau\epsilon\ \mu\mu\alpha\upsilon$   $\pi\iota\sigma\omicron\mu\ \epsilon\tau\tau\eta$

### ٢- الإشارة للمفرد المؤنث البعيد

التي هناك - تلك  $\theta\eta\epsilon\tau\epsilon\ \mu\mu\alpha\upsilon$  و يمكن ان تكتب بطريقتين اخرتين  
مثال : تلك الكنيسة  $\tau\epsilon\kappa\kappa\lambda\eta\sigma\iota\ \alpha\ \theta\eta\tau\epsilon\ \mu\mu\alpha\upsilon$   $\tau\epsilon\kappa\kappa\lambda\eta\sigma\iota\ \alpha\ \epsilon\tau\tau\eta$   
 $\tau\epsilon\kappa\kappa\lambda\eta\sigma\iota\ \alpha\ \epsilon\tau\epsilon\ \mu\mu\alpha\upsilon$

### ٣- الإشارة للجمع البعيد بنوعيه

الذين هناك - أولئك  $\nu\eta\ \epsilon\tau\epsilon\ \mu\mu\alpha\upsilon$  و يمكن كتابتها بطريقتين اخرتين  
مثال : أولئك الأخوات  $\nu\iota\sigma\omega\nu\iota\ \epsilon\tau\epsilon\ \mu\mu\alpha\upsilon$   $\nu\iota\sigma\omega\nu\iota\ \epsilon\tau\tau\eta$   
 $\nu\iota\sigma\omega\nu\iota\ \epsilon\tau\tau\eta$   $\nu\iota\sigma\omega\nu\iota\ \epsilon\tau\tau\eta$

- مما سبق يتضح انه يمكن استخدام إحدى الأدوات (  $\epsilon\tau\tau\eta$  ،  $\epsilon\tau\epsilon\ \mu\mu\alpha\upsilon$  ) للإشارة للمفرد المذكر أو المفرد المؤنث أو الجمع بنوعيه للبعيد.