$$
\begin{gathered}
\mathrm{I}_{\mathrm{F}}=\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots . \mathrm{mA} \\
\mathrm{~V}_{\mathrm{F}}=\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots . \mathrm{l}
\end{gathered}
$$

$$
8 \text { - غير ٌِِ قيمة التيار وسـجل النتائج ٌٌِ الجدول التالي : }
$$

| $\mathrm{I}_{\mathrm{F}}(\mathrm{mA})$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{~V}_{\mathrm{F}}(\mathrm{V})$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

9 - ارسم العلاقة بين التيار والجهد للثنائي LED مـن واقع النتائج التي حصـلت عليهـا پٌ الجـدول أععلاه.

$$
10 \text { - اكتب مـلاحظاتك عن التجربة ؟ }
$$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

