9 - من على جهاز الاسلسـكوب سـجل قيمـة جهد الخرج :
$\mathrm{VPP}=$ V

10 - قارن بين إشـارة الدخل وإشارة الخرج ؟ مـاذا تلاحظ؟

11 - احسب نسبـة التكبير AV:
$\mathrm{AV} 1=\mathrm{V}_{\mathrm{O} 1} / \mathrm{VIN}=$ $\qquad$

12 - اعرض خرج الترانزستور VO2 على القناة الثانية لـلاسلسكوب.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$$
15 \text { - احسب نسبة التكبيرAV: }
$$

$$
\mathrm{AV} 2=\mathrm{V}_{\mathrm{O} 2} / \mathrm{VIN}=\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots
$$

16 - سـجل مـلاحظاتك عن التجربة؟
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

$$
\begin{aligned}
& 13 \text { - من على جهاز الاسلسـكـوب سـجل قيمـة جهد الخرج : } \\
& \mathrm{VPP}=\ldots \ldots . \ldots . \ldots . . . . . . . . . . \\
& 14 \text { - قارن بين إشـارة الدخل وإشـارة الخرج ؟ مـاذا تلاحظ؟ }
\end{aligned}
$$

