

9 - من على جهاز الاسلسكوب سجل قيمة جهد الخرج :

$$V_{PP} = \dots\dots\dots V$$

10 - قارن بين إشارة الدخل وإشارة الخرج ؟ ماذا تلاحظ؟

11 - احسب نسبة التكبير AV :

$$AV_1 = V_{O1}/V_{IN} = \dots\dots\dots$$

12 - اعرض خرج الترانزستور V_{O2} على القناة الثانية للاسلسكوب .

13 - من على جهاز الاسلسكوب سجل قيمة جهد الخرج :

$$V_{PP} = \dots\dots\dots V$$

14 - قارن بين إشارة الدخل وإشارة الخرج ؟ ماذا تلاحظ؟

15 - احسب نسبة التكبير AV :

$$AV_2 = V_{O2}/V_{IN} = \dots\dots\dots$$

16 - سجل ملاحظاتك عن التجربة؟