

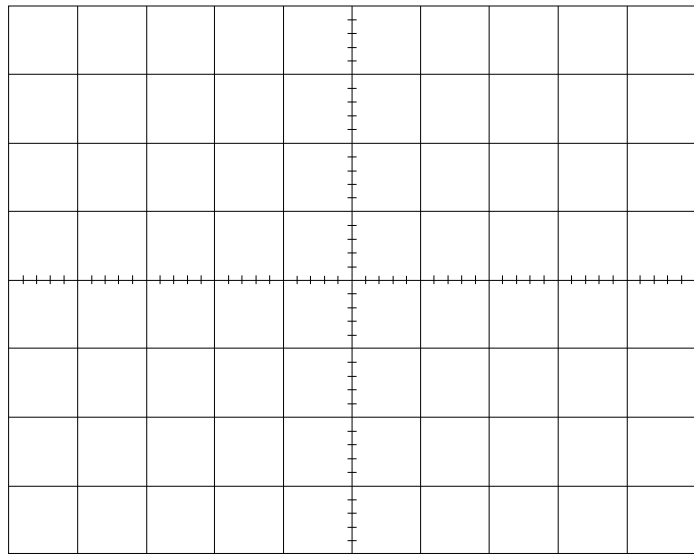
**TRƯỜNG** :  
 .....  
 .....  
**KHOA** / **BAN** :  
 .....  
 .....

---

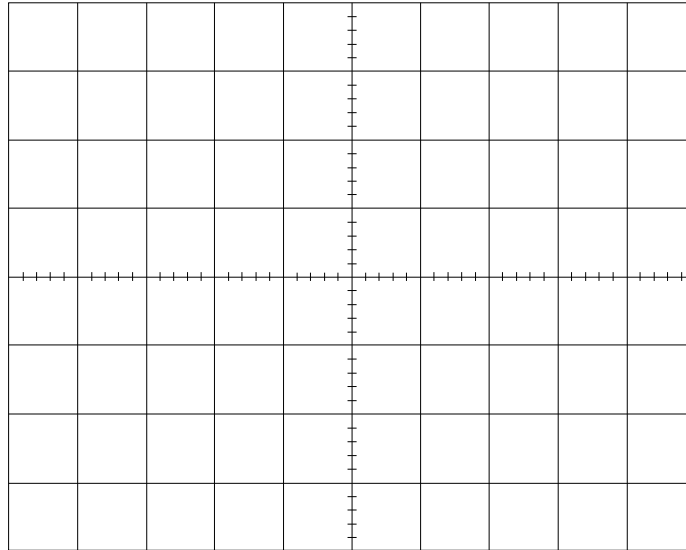
Họ và tên Học viên  
 .....  
 MSSV : .....  
 Nhóm: ..... Lớp : ..... Ngày TN : Ngày tháng năm

### **KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM CHỈNH LƯU CÔNG SUẤT 3 PHA**

Nguồn điện áp xoay chiều :  $U =$  [V], tần số  $f =$  [Hz]  
 Nguồn điện áp một chiều :  $U =$  [V]  
 Dao động ký : Tần số : Chỉnh = /2  
 1. Đồ thị hình 9.1.BC : Điểm đo dạng sóng sin phase U,V,W điều khiển đồng bộ lối vào CH1-X .....V/Div Time Base .....ms/Div



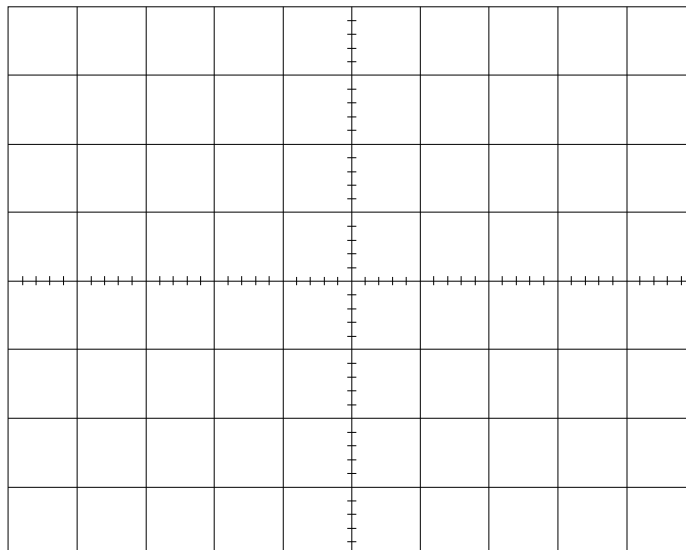
Tín hiệu điều khiển SCR1. CH1-X .....V/Div Time Base



.....ms/Div

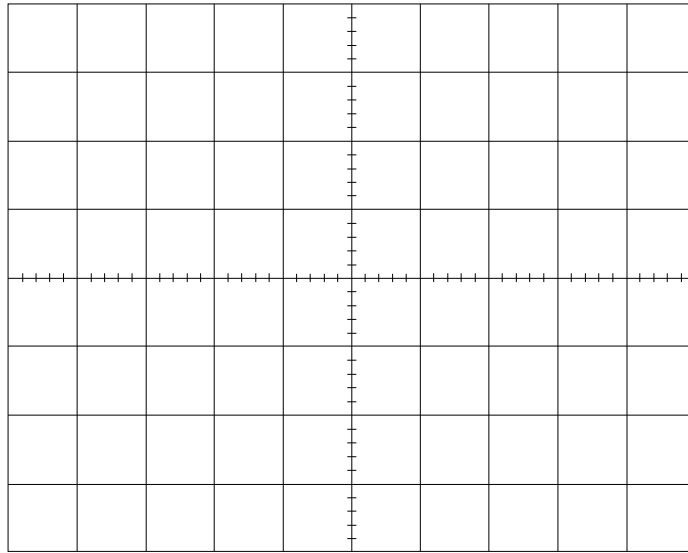
Dạng sóng điều khiển SCR2 CH1-X .....V/Div

Time Base .....ms/Div

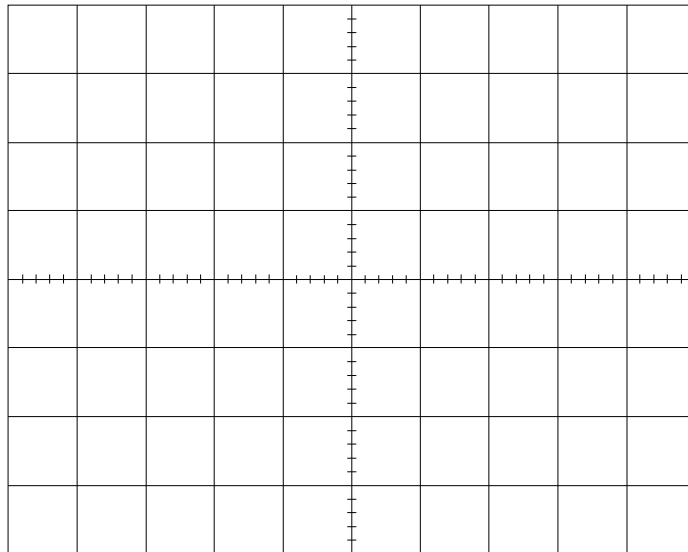


Dạng sóng điều khiển SCR3 CH1-X .....V/Div

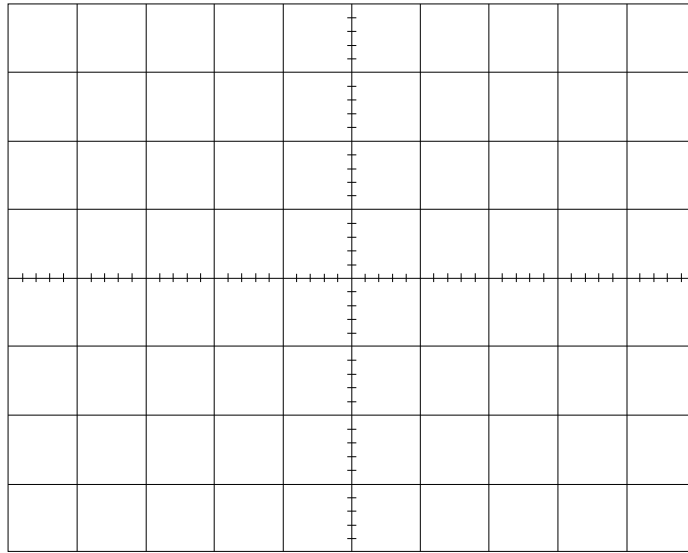
Time Base .....ms/Div



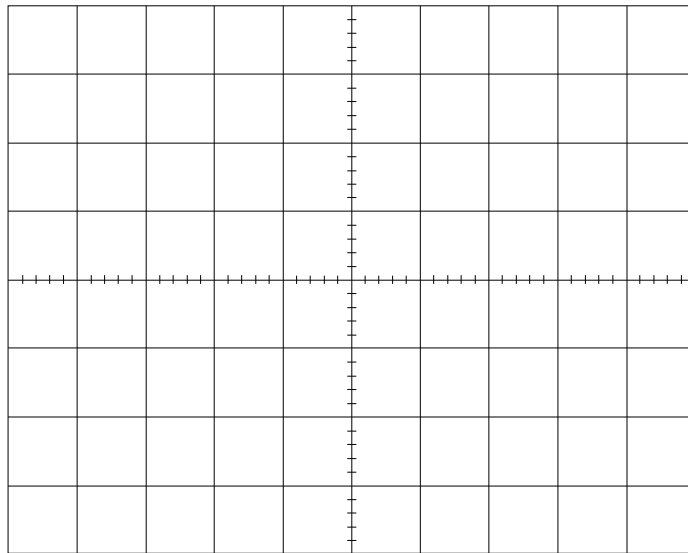
Dạng sóng điều khiển SCR4 CH1-X .....V/Div  
 Time Base .....ms/Div



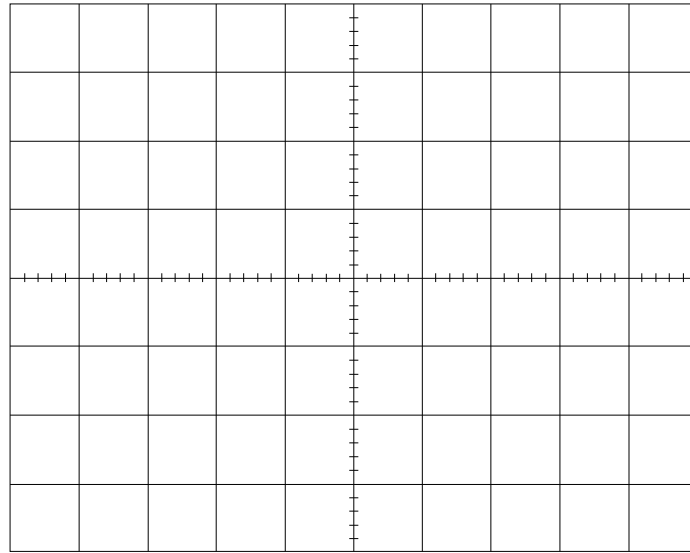
Dạng sóng điều khiển SCR5 CH1-X .....V/Div  
 Time Base .....ms/Div



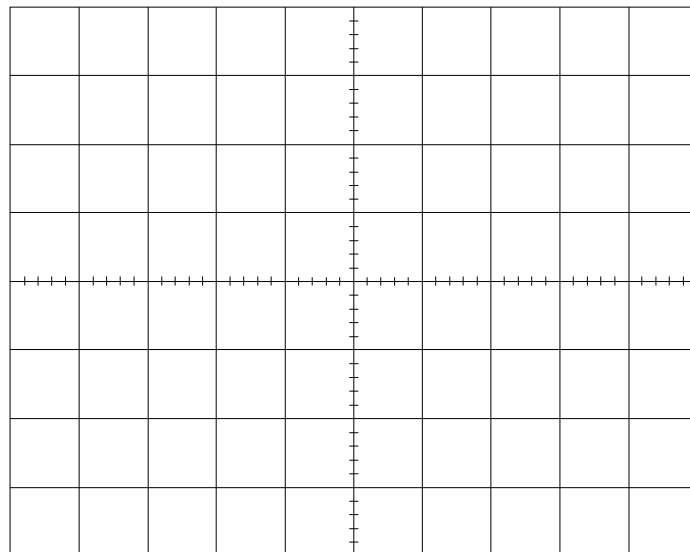
Dạng sóng điều khiển SCR6 CH1-X .....V/Div  
 Time Base .....ms/Div



Dạng sóng trên tải R CH1-X .....V/Div  
 Time Base .....ms/Div



2. Dạng sóng trên tải cảm CH1-X .....V/Div  
 Time Base .....ms/Div



3. Giải thích sự khác nhau tín hiệu ra trên tải R và L

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....