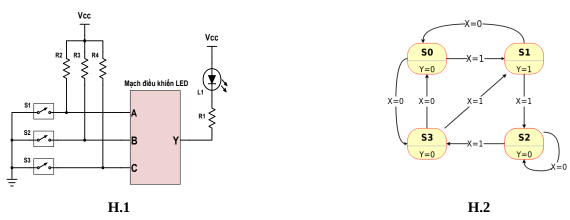
TRƯỜNG ĐHBKHN	ĐỀ THI HỌC PHẦN	Chữ ký giảng viên phụ trách HP
VIỆN ĐIỆN	EE2130 - THIẾT KẾ HỆ THỐNG SỐ - ĐỀ SỐ: 1	
	THỜI GIAN LÀM BÀI: 90 phút: Được sử dụng tài liệu	

## **Câu 1 (2 điểm)**

Cho hai số hệ cơ số 10:  $X_{10} = 32566$ ;  $Y_{10} = 12363$ 

- Hãy chuyển đổi ra các hệ cơ số sau: hệ cơ số  $2 (N_2)$ , hệ cơ số  $16 (N_{16})$ , mã BCD  $(N_{BCD})$
- Thực hiện các phép tính sau :  $X_2 + Y_2$ ;  $X_{16} A_{16}$ ,  $X_{BCD} + Y_{BCD}$

## Câu 2 (2 điểm)



Cho mạch điều khiển đèn LED như hình vẽ **H.1**. Mạch nhận tín hiệu điều khiển từ 3 công tắc tại các input A, B và C. Đèn LED được điều khiển bằng tín hiệu output Y. Đèn chỉ sáng khi:

- Hoặc công tắc tại A, B đóng và tại C hở
- Hoặc công tắc tại A, C đóng và tại B hở

Hãy thiết kế mạch logic điều khiển LED chỉ dùng cổng NAND 2 đầu vào.

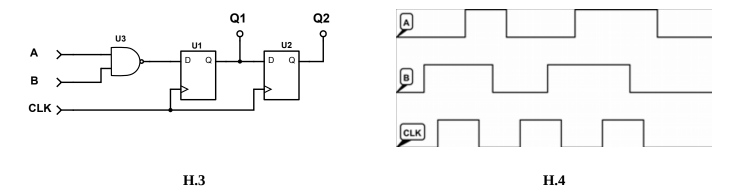
# **Câu 3 (2 điểm)**

Sử dụng các D flip-flop để tổng hợp mạch logic dãy đồng bộ bởi xung nhịp, mạch có: 1 đầu vào X và 1 đầu ra Y, 4 trạng thái trong S0,S1,S2,S3, và graph chuyển trạng thái được mô tả như hình vẽ **H2**.

# **Câu 4 (2 điểm)**

Cho mạch logic dãy đồng bộ bởi xung nhịp như hình vẽ H3. Các biến trạng thái là Q1 và Q2. Các đầu vào là A và B.

- Xây dựng bảng chuyển trạng thái.
- Biết dạng sóng tín hiệu A và B cho như hình vẽ **H4**. Hãy vẽ dạng sóng tín hiệu tại D1, Q1 và Q2



#### **Câu 5 (2 điểm)**

Cho các biểu thức hàm logic sau (a = LSB, c = MSB):

$$f(a,b,c)=\sum (0,2,3)$$
 ( hàm f(a,b,c) là tổng của các minterm )  $g(a,b,c)=\prod (0,2,3)$  ( hàm g(a,b,c) là tích của các maxterm )  $h(a,b,c)=\sum (1,2,7)$  ( hàm h(a,b,c) là tổng của các minterm ) Hãy sử dụng ROM 64 x 8 bit để thực hiện các hàm này.