

## CÔNG NGHỆ LỚP 6 –TRANG 59 SGK

### THỰC HÀNH CẮM HOA DẠNG NGHIÊNG

#### 1. Dạng cơ bản

a) Sơ đồ cắm hoa (h.2.28)

Hãy quan sát hình 2.28 và nêu góc độ cắm của các cành chính ở dạng nghiêng.

Trả lời:

Góc độ cành chính ở dạng nghiêng là  $45^\circ$


So sánh với sơ đồ cắm hoa dạng thẳng, em có nhận xét gì về vị trí và góc độ cắm của các cành chính.



- Ở dạng thẳng cành chính nghiêng từ  $10-15^\circ$  còn ở dạng nghiêng thì cành chính có độ nghiêng là  $45^\circ$

b) Quy trình cắm hoa (h.2.29)

\* Vật liệu, dụng cụ: hoa hồng, lá dương xỉ ; bình thấp, đế ghim hoặc nút xốp.

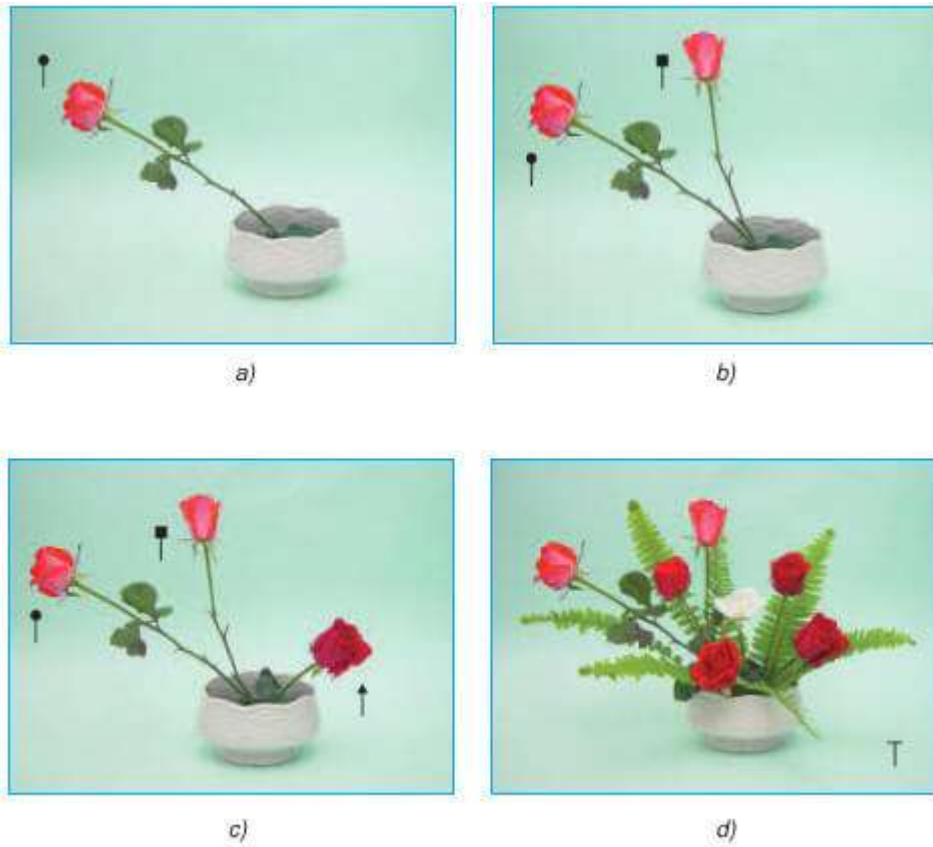
\* Quy trình cắm hoa :

- Cắm cành , dài khoảng 1,5 (D+h), nghiêng  $45^\circ$  (h.2.29a) ;

- Cắm cành , dài khoảng 2/3 cành , nghiêng  $15^\circ$ , hơi ngả ra phía sau (h. 2.29b) ;

- Cắm cành , dài khoảng 2/3 cành , nghiêng  $75^\circ$ , hơi ngả ra phía trước (h.2.29c) ;

- Cắm các cành phụ T gồm hoa, lá xen vào cành chính và che kín miệng bình (h.2.29d).

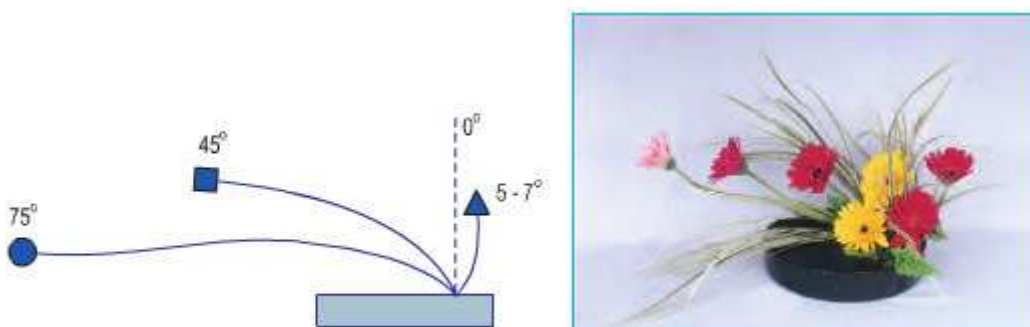


Hình 2.29

## 2. Dạng vận dụng

a) Thay đổi góc độ của các cành chính

Hãy quan sát hình 2.30 và nêu :



Hình 2.30

- Góc độ cắm của các cành chính so với dạng cơ bản.

+ Cành nghiêng  $75^\circ$

+ Cành nghiêng  $45^\circ$

+ Cành nghiêng  $5-7^\circ$

=> So với dạng cơ bản các cành có độ nghiêng lớn hơn nhiều.

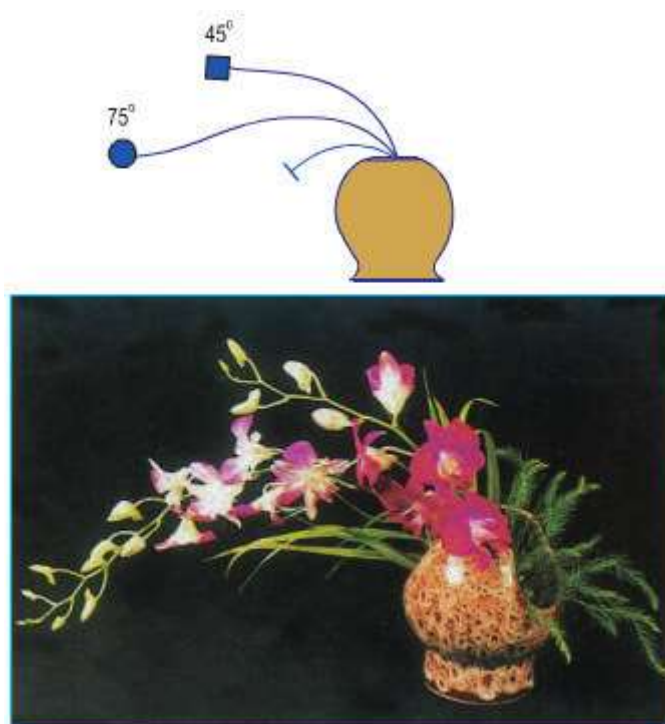
- Vật liệu, dụng cụ cắm hoa.

+ 7 bông hoa đồng tiền, 1 nhánh lá cau cảnh, bình thấp hình vuông, mút xốp, dao, kéo

- Có thể thay bằng loại hoa, lá nào khác để cắm dạng này ?

+ Thay bằng hoa hồng, hoa cúc, lá măng, lá dương xỉ,...

a) Bỏ bớt một hoặc hai cành chính, thay đổi độ dài của cành chính (h2.31)



Hình 2.31

\* Vật liệu, dụng cụ :

- 2 nhánh hoa lan ;

- 1 nhánh lá cau cảnh ;

- 1 nhánh lá măng ;

- Bình cao, hình tròn.

\* Quy trình cắm hoa :

- Cắm cành có chiều dài  $= 2(D+h)$ , nghiêng  $75^\circ$ ;

- Cắm cãnh có chiều dài =  $\frac{3}{4}$  cãnh , nghiêng  $45^\circ$  ;
- Đệm lá cau cãnh phía sau và đệm lá mǎng che kín miệng bình.

\*\*\*

Đề các em học sinh lớp 6 học tốt môn [Công nghệ 6](#), doctailieu.com đã tổng hợp lời [giải bài tập SGK Công nghệ lớp 6](#) cho các em để giúp các em hiểu bài và ôn luyện bài được tốt hơn. Chúc các em học tốt môn học ý nghĩa này.