

Nội dung bài viết

1. [Bài 1 trang 21 SBT Tin học 3:](#)

***Bài 1 trang 21 SBT Tin học 3:***

Chuột máy tính cấu tạo rất đơn giản. Hầu hết chúng có hình dạng như một trong hai hình dưới đây:



1. Điểm giống nhau giữa chuột trong hình A và chuột trong hình B là:

Mỗi chuột đều có 2 nút: nút trái (T) và nút phải (P).

Em hãy dùng các chữ cái T và P điền vào các nút tương ứng.

2. Điểm khác nhau giữa chuột trong hình A và chuột trong hình B là:

Chuột trong hình B có một bánh xe ở trên lưng gọi là bánh xe cuộn.

Em dùng ngón trỏ trên bàn tay phải miết nhẹ vào bánh xe cuộn sẽ thấy các dòng trên màn hình cuộn lên hoặc xuống.

Em hãy dùng chữ cái C điền vào vị trí bánh xe cuộn trong hình B

Khi chuột được cắm vào máy tính, em lật chuột lên và quan sát, em sẽ thấy:

Nếu dưới bụng chuột có một viên bi chuột này thì được gọi là chuột cơ hoặc chuột bi.

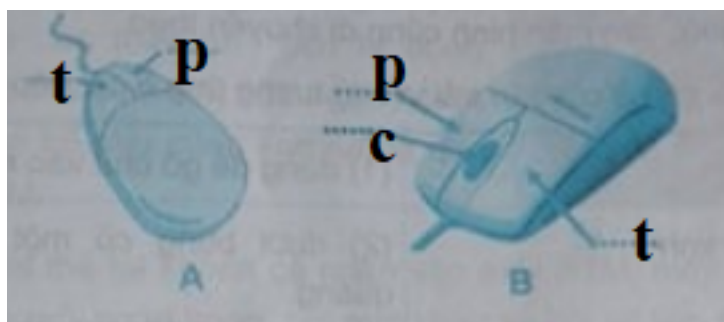
Nếu dưới bụng chuột có một đèn phát quang (sáng) thì chuột này được gọi là chuột quang.

Viên bi hoặc đèn phát quang đều là những chi tiết dùng để quản lí con trỏ chuột, Nhờ vậy, khi em di chuyển chuột trên bàn, con trỏ chuột trên màn cũng di chuyển theo.

Em hãy ghép mỗi chữ ở cột bên trái với số lượng tương ứng ở cột bên phải.

a) Biểu tượng	(1) dùng để gõ chữ vào máy tính
b) Chuột máy tính	(2) dưới bụng có một đèn phát quang.
c) Đặc điểm của chuột quang là	(3) là những hình vẽ nhỏ trên màn hình máy tính
d) Màn hình	(4) dưới bụng có một viên bi
(đ) Đặc điểm của chuột bi hay chuột cơ là	(5) là những chi tiết quản lí con trỏ chuột.
(g) Nếu sử dụng chuột không đúng cách sẽ có thể	(7) là thiết bị hiển thị kết quả hoạt động của máy tính
(h) Viên bi hoặc đèn phát quang dưới bụng chuột	(8) đau khớp ngón tay

**Lời giải:**



a – 3 đ – 4

b – 6 e – 1

c – 2 g – 8

d – 7 h – 5