

Nối các ý ở cột A với ý tương ứng ở cột B để được các mệnh đề đúng

		A	B
<p><b>HOÁN VỊ</b> <b>CHỈNH HỢP</b> <b>TỔ HỢP</b></p> <p><b>Hoán vị</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Định nghĩa</li> <li>Công thức</li> </ul> <p><b>Chỉnh hợp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Định nghĩa</li> <li>Công thức</li> </ul> <p><b>Tổ hợp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Định nghĩa</li> <li>Công thức</li> </ul>			Lấy $k$ phần tử khác nhau từ $n$ phần tử và <b>sắp xếp theo một thứ tự</b> nào đó.
			$P_n = n! = 1.2.3.4...n$
			Lấy $k$ phần tử khác nhau từ $n$ phần tử mà <b>không quan tâm</b> tới thứ tự sắp xếp.
			$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}, 0 \leq k \leq n; k, n \in \mathbb{N}$
			<b>Sắp xếp thứ tự <math>n</math> phần tử với nhau</b>
			$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}, 0 \leq k \leq n; k, n \in \mathbb{N}$