

Asid, Alkali dan Neutral

Perhatikan perubahan pada kertas litmus, tulis sama ada bahan tersebut bersifat asid, alkali atau neutral.



Pemerhatian:

Biru → Merah	Tiada perubahan



Pemerhatian:

Tiada perubahan	Merah → Biru



Cuka

Pemerhatian:

Biru → Merah	Tiada perubahan



Pemerhatian:

Tiada perubahan	Tiada perubahan



Soda bikarbonat

Pemerhatian:

Tiada perubahan	Merah → Biru



Pemerhatian:



Biru → Merah	Tiada perubahan

Asid, Alkali dan Neutral

Perhatikan perubahan pada kertas litmus, tulis sama ada bahan tersebut bersifat asid, alkali atau neutral.





Pemerhatian:

	
Tiada perubahan	Tiada perubahan





Pemerhatian:

	
Biru → Merah	Tiada perubahan





Pemerhatian:

	
Tiada perubahan	Tiada perubahan





Pemerhatian:

	
Tiada perubahan	Merah → Biru





Pemerhatian:

	
Tiada perubahan	Merah → Biru



Pemerhatian:

	
Biru → Merah	Tiada perubahan