

Nama: _____

Kelas: _____

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
-----------------	--------------



Pemerhatian:

Biru → Merah	Tiada perubahan
--------------	-----------------

Cuka



Pemerhatian:

Tiada perubahan	Tiada perubahan
-----------------	-----------------



Pemerhatian:

Tiada perubahan	Merah → Biru
-----------------	--------------

Soda bikarbonat



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