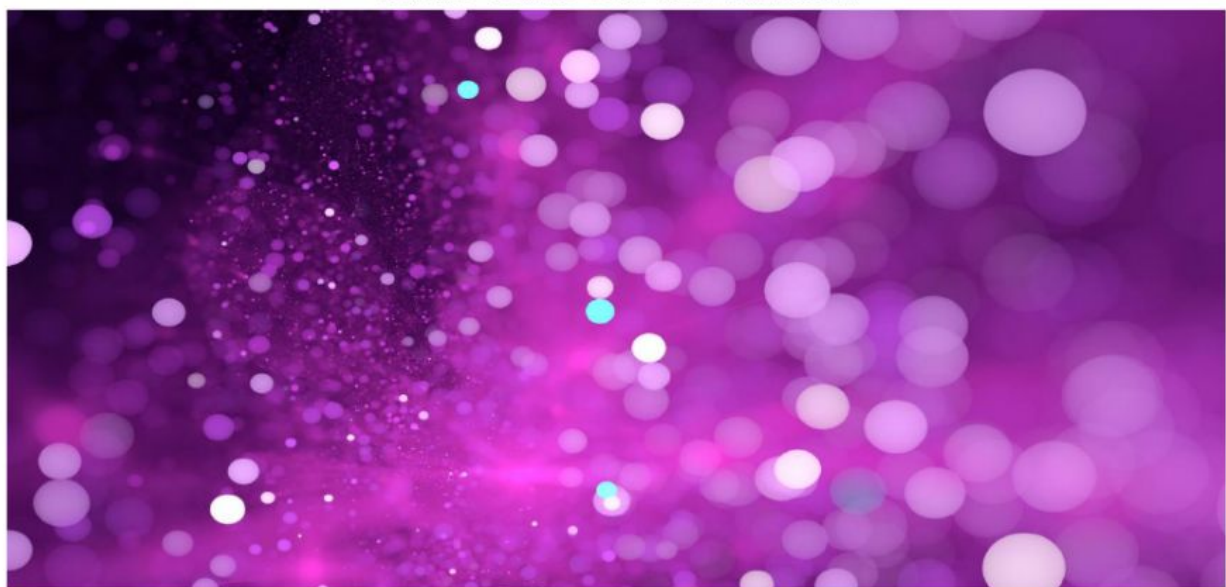


PENDIDIKAN SIVIK TAHUN 6
NILAI: KASIH SAYANG
TAJUK: JIMAT AIR DAN ELEKTRIK



ARAHAN: TARIK DAN LETAKKAN JAWAPAN PADA TEMPAT KOSONG.

**Tips
Jimat Air**

* Penjimatkan Air boleh tercapai jika kita MENUKAR GAYA HIDUP kita dan ia tidak bermaksud penggunaan air yang minimum tetapi penggunaan air secara mampu. *



Gunakan baldi untuk mencuci kereta dan elakkan penggunaan salur getah.

**50 LITER
sehari** **JIMAT**



Menggunakan gelas hanya memerlukan 0.5 liter air berbanding 45 liter air dengan membiarkan air mengalir selama 5 minit.

**60 LITER
sehari** **JIMAT**



Kurangkan masa mandian, gunakan pancuran mandian bertekanan rendah dan tutup pancuran mandian ketika bersabun.

**100 LITER
sehari** **JIMAT**



Elakkan menyiram pokok bunga secara berlebihan dan pilih lanskap taman yang tidak memerlukan air yang banyak.

**24 LITER
sehari** **JIMAT**



Tutup pili ketika mencuci muka

**30 LITER
sehari** **JIMAT**

MANDI

MEMBERUS GIGI

MENCUCI MUKA

ME~~C~~CUCI KERETA

MENYIRAM BUNGA



Gunakan tandas yang mempunyai keupayaan curahan yang rendah atau meletakkan sebotol air ke dalam tangki curahan untuk mengurangkan air yang dicurah.

**24 LITER
sehari** **JIMAT**



Gunakan penyapu untuk membersih kawasan luar rumah serta elakkan daripada menjiru air untuk membersihkan sampah sarap.

**24 LITER
sehari** **JIMAT**



Jangan gunakan air yang mengalir untuk mencuci pinggan dan mangkuk, gunakan air yang ditadahkan di dalam sinki.

**65 LITER
sehari** **JIMAT**



Pastikan mesin basuh penuh muatan cucian kerana setiap cucian akan menggunakan air yang sama walaupun pakaian hanya sedikit sahaja.

**56 LITER
sehari** **JIMAT**

MENCUCI PINGGAN

MEMBERSIH RUMAH

TANDAS

MEMBASUH PAKAIAN

Suaikan Dengan Jawapan Yang Betul



Tidak membiarkan peti sejuk terbuka untuk jangka masa yang lama.



Menggunakan kipas berbanding dengan penyaman udara.



Menutup suis lampu semasa tidur.



Mengurangkan penggunaan pemanas air semasa mandi.



Menggunakan lampu jimat tenaga seperti lampu LED dan lampu kalimantang padat berbanding dengan lampu filamen.



Tidak membiarkan peralatan elektrik terpasang jika tidak digunakan.