

LATIHAN SAINS SOSIAL DAN ALAM SEKITAR

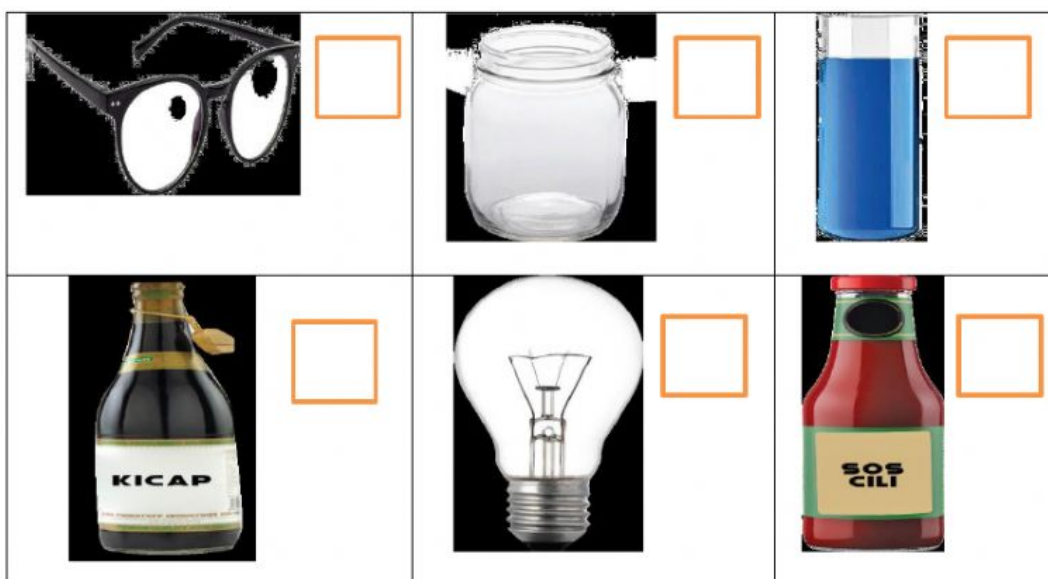
TARIKH : 13/8/2021

KELAS : DAISY

TAJUK : UNIT 6 – KELESTARIAN

SUBTOPIK : 6.1 PENGURUSAN SISA PEPEJAL

A) Tandakan (✓) bagi barang kaca yang boleh dikitar semula dan (✗) bagi barang kaca yang tidak boleh dikitar semula.



B) Tuliskan nombor mengikut urutan cara membersihkan produk kaca yang betul.

Cuci produk kaca dengan bersih menggunakan bahan pencuci.	
Keringkan produk kaca.	
Buang semua pelekat label pada produk kaca.	

C) Padankan kesan penggunaan semula sisa pepejal daripada bahan kaca pada jawapan yang betul.

Kaca yang digunakan semula dapat menjimatkan bahan mentah untuk membuat kaca baharu.	Memelihara sumber asli
Kaca boleh digunakan semula dengan selamat. Kaca mempunyai banyak kegunaan komersial seperti digunakan dalam pembuatan barang hiasan.	Mempunyai nilai komersial
Pembuatan produk kaca memerlukan banyak tenaga dan menghasilkan pencemaran perindustrian termasuk gas rumah hijau.	Baik untuk alam sekitar
Botol kaca yang dihantar ke tapak pelupusan mengambil masa yang lama untuk dilupuskan. Sebaliknya, kaca mengambil masa yang singkat untuk dikitar semula	Mampan dan lestari
Kaca ialah 100 peratus boleh dikitar semula berulang kali tanpa kehilangan kualiti.	Menjimatkan tenaga

D) ISIKAH RUANG JAWAPAN DENGAN JAWAPAN YANG BETUL.

