

7.3 PENCEMARAN UDARA (BHG. 2) / 7.3 AIR POLLUTION (PART 2)

1. Gas karbon dioksida dioksida dikenali sebagai gas yang dapat memerangkap haba matahari di dalam atmosfera Bumi dan menghalang haba daripada terlepas ke angkasa. Apabila kandungan gas karbon dioksida di dalam atmosfera tinggi. Ini boleh menyebabkan pemanasan global. Tandakan (/) pada aktiviti yang menyumbang kepada kesan pemanasan global.

Carbon dioxide gas is known to trap the Sun's heat in the Earth's atmosphere and prevents the heat from escaping into space. When the amount of carbon dioxide gas is high in the atmosphere, it can cause global warming. Tick (/) on the activities that will contribute to the global warming effect.

Menggalakkan penggunaan kenderaan motor di jalan raya Encourage the use of motor vehicles on the road	
Menghapuskan hutan untuk mendapatkan lebih banyak tanah untuk aktiviti manusia Clearing forests to obtain more land for human activities	
Menggunakan tenaga solar dan bukannya bahan api fosil untuk menghasilkan elektrik Using solar energy instead of fossil fuel to produce electricity	
Menanam lebih banyak pokok dan tumbuhan hijau untuk mencantikkan alam sekitar Planting more trees and green plants to beautify the environment	

2. Tandakan (/) pada cara-cara untuk menghalang atau mengurangkan kesan pencemaran udara
Tick (/) on the ways of preventing or reducing effects of air pollution

a)	Meningkatkan penggunaan tenaga solar, hidro dan biojisim Increasing the use of solar, hydro and biomass energies	
b)	Menggunakan alat penapis asap di dalam kilang Using smoke filters in factories	
c)	Meningkatkan harga air mineral Increasing mineral water price	
d)	Mengehadkan pembakaran hutan dan pembakaran terbuka Limiting forest fires and open burning	
e)	Kempen kesedaran Awareness campaigns	
f)	Membina bangunan bercermin Build buildings with mirrors	
g)	Penguatkuasaan undang-undang Law enforcement	
h)	Menggalakkan penggunaan kenderaan awam dan berkongsi kenderaan Encouraging the use of public transports and car pooling	