

NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_

Buku Teks: Halaman 204 – 207

### 7.2 Pembakaran

- S.P: 7.2.2 Menghubungkaitkan antara syarat pembakaran dengan prinsip yang digunakan dalam pembuatan alat pemadam api.  
S.P: 7.2.3 Mengamalkan sikap berjaga-jaga bagi mengelakkan beriaikunya kebakaran yang boleh mengakibatkan kerosakan nyawa dan harta benda.

- 1 Tulis alat pemadam api yang sesuai bagi punca kebakaran yang berbeza. **TP 2** **HEBAT SAINS MODUL 6**  
*Write the type of fire extinguisher suitable for different sources of fire.*

Alat pemadam api <i>Type of fire extinguisher</i>	Punca kebakaran <i>Source of fire</i>
(a)	Memadam kebakaran yang melibatkan bahan pepejal seperti kayu, kain dan kertas <i>To put out fires involving solid materials such as wood, cloth and paper</i>
(b)	Memadam kebakaran yang melibatkan bahan cecair dan gas mudah terbakar seperti minyak, cat, varnis, gas asli dan gas asetilene <i>To put out fires involving flammable liquids and gases such as oil, paint, varnishes, natural gas and acetylene gas</i>
(c)	Memadam kebakaran yang melibatkan bahan logam dan bukan logam seperti kalium, magnesium dan titanium <i>To put out fires involving metals and non-metals such as potassium, magnesium and titanium</i>
(d)	Memadam kebakaran yang berpunca daripada arus elektrik seperti papan transformer, peralatan elektrik, gas dan wap <i>To put out fires caused by electric current such as transformer boards, electrical appliances, gas and vapour</i>

- 2 Tandakan (✓) pada langkah-langkah mengelakkan kebakaran./Tick (✓) the steps to prevent fire. **TP 3**

- Pasang alat pengesan asap dan penggera kebakaran di rumah.  
*Install smoke detectors and fire alarms in homes.*
- Letakkan mancis atau pemetik api di merata-rata tempat.  
*Place matches or lighters anywhere.*
- Jangan matikan suis elektrik selepas digunakan.  
*Do not turn off electrical switches after use.*
- Tutup pili gas selepas selesai memasak.  
*Turn off gas tap after cooking.*
- Jauhkan bahan mudah terbakar dari sumber api.  
*Keep away flammable materials from fire sources.*