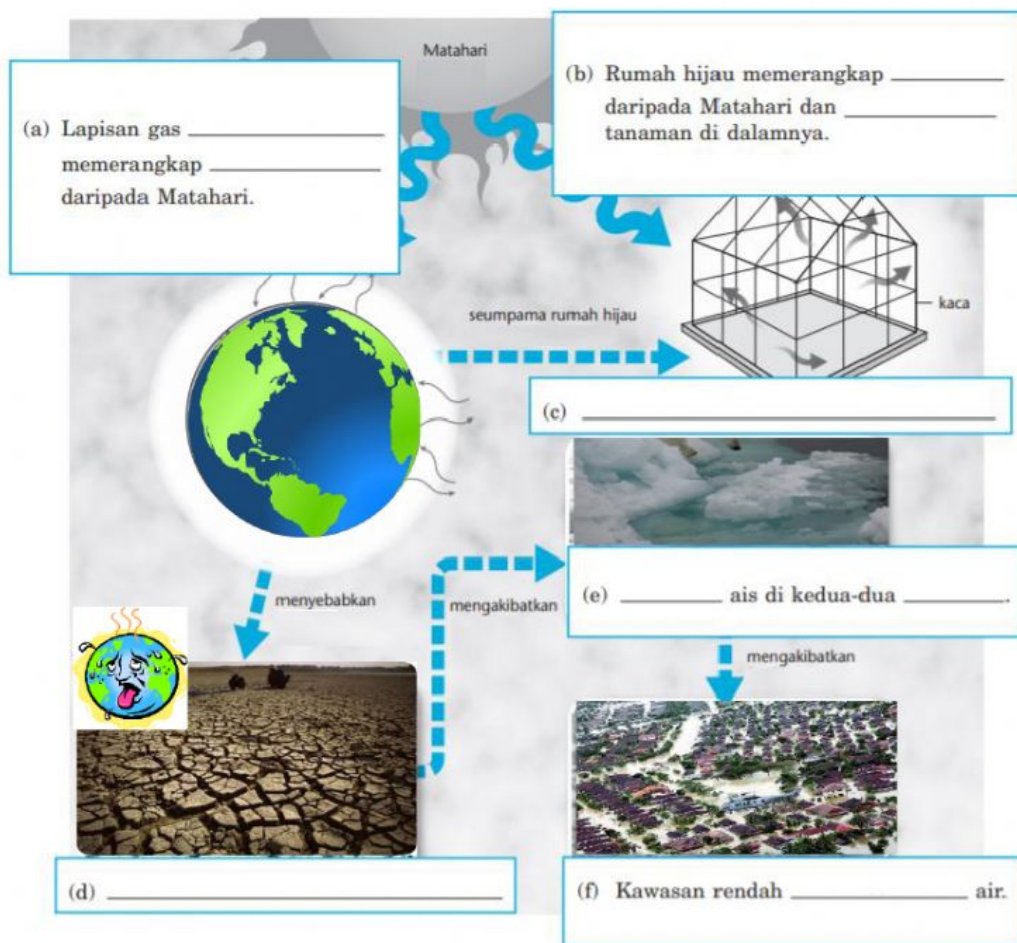


### **Kesan rumah hijau dan pemanasan global**

Lengkapkan ruang di bawah tentang kesan daripada penambahan karbon dioksida dalam udara kepada hidupan dan persekitarannya.

haba memanaskan karbon dioksida ditenggelami kutub  
peleburan Pemanasan global Kesan rumah hijau haba



2. Tandakan (✓) aktiviti manusia yang meningkatkan kandungan karbon dioksida di atmosfera.

- |                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Pembalakan         | Penggunaan klorofluorokarbon (CFC) |
| Pembakaran terbuka | Pembakaran bahan api fosil         |

3. Apakah yang dimaksudkan dengan **pencemaran udara**?

Satu keadaan yang melibatkan kehadiran sebarang \_\_\_\_\_ dalam \_\_\_\_\_.

4. Apakah yang dimaksudkan dengan **bahan pencemar udara**?

Sebarang bahan yang boleh dilihat atau tidak dapat dilihat dalam \_\_\_\_\_ yang boleh mengancam \_\_\_\_\_ manusia atau persekitaran .

5. Lengkapkan jadual di bawah tentang bahan pencemar udara dan kesannya

KARBON MONOKSIDA	DEBU	JEREBU	NITROGEN DIOKSIDA
KARBON DIOKSIDA	ASAP	PEMANASAN	SULFUR DIOKSIDA
KLOROFLUOROKARBON (CFC)	PLUMBUM	ASAP ROKOK	HUJAN ASID



Kenderaan bermotor



Pembakaran terbuka



Kilang



Tin aerosol

\_\_\_\_\_ menyebabkan penipisan lapisan ozon yang boleh mengakibatkan kanser kulit dan katarak.



Merokok

\_\_\_\_\_ menyebabkan penyakit peparu seperti kanser peparu dan bronkitis.



Tapak pembinaan

\_\_\_\_\_ menyebabkan penyakit peparu seperti asma.

