

7.1 AKTIVITI PERBINCANGAN

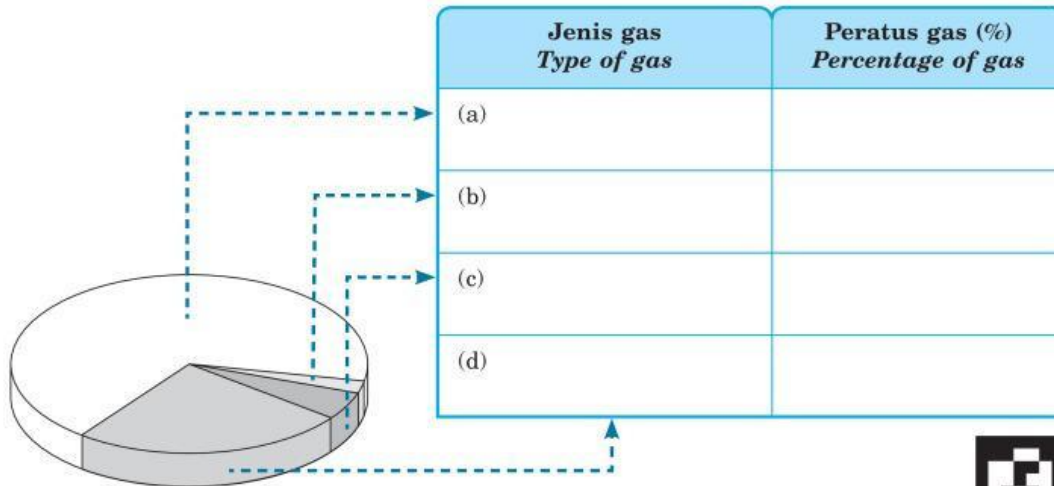
Komposisi udara
Composition of air

PBD
Masteri

Buku teks m/s 196 – 198

- 1 Tulis komposisi udara dan peratus kandungan gas dalam ruang yang disediakan. **TP1**
Write the composition of air and the percentages of the gases in the spaces provided.

Oksigen Oxygen	Nitrogen Nitrogen	Karbon dioksida Carbon dioxide	Gas nadir dan lain-lain Inert gases and others	0.03 0.97	21 78
-------------------	----------------------	-----------------------------------	---	--------------	----------



Praktis
Kendiri

- 2 Tuliskan 'Benar' atau 'Palsu' bagi pernyataan tentang udara sebagai suatu campuran. **TP2**
Write 'True' or 'False' for the statements about air as a mixture.

(a) Udara ialah campuran beberapa jenis gas. <i>Air is a mixture of a few gases</i>	
(b) Udara bukan merupakan sebatian kerana gas-gas di dalamnya tidak berpadu secara kimia. <i>Air is not a compound because the gases are not combined chemically.</i>	
(c) Gas-gas dalam udara hanya boleh dipisahkan secara kimia. <i>The gases in air can only be separated chemically.</i>	
(d) Setiap komponen gas yang telah dipisahkan menunjukkan ciri-ciri asal gas itu. <i>Each gas component that has been separated shows the original properties of the gas.</i>	
(e) Komposisi udara adalah tidak tetap dan akan berubah mengikut masa, keadaan persekitaran dan aktiviti yang dijalankan. <i>The composition of air is not fixed and will change according to time, the conditions of the surroundings and the activities carried out.</i>	
(f) Komponen-komponennya adalah bercampur-campur dan sama dari segi kuantiti. <i>The components are mixed and same in quantity.</i>	



MESTI BACA!

Mikroorganisma, wap air dan habuk ialah komponen-komponen lain dalam udara yang mempunyai kuantiti yang kecil dan sering berubah.

Microorganisms, water vapour and dusts are other components of the air that have small and often change in quantities.

Tujuan

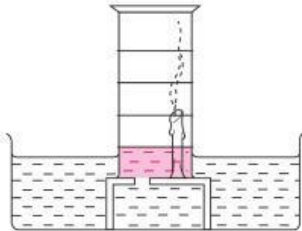
Menentukan peratus gas oksigen dalam udara
To determine the percentage of oxygen in air

Bahan dan Radas

Gelang getah, lilin, mancis, air, plastisin, balang gas, alas balang gas, takung kaca
Rubber bands, candle, matches, water, plasticine, gas jar, gas jar stand, glass trough

Prosedur

Jalankan aktiviti. Kemudian, lukis dan nyatakan pemerhatian anda.
Carry out the activity. Then, draw and state your observations.

Aktiviti/Activity	Pemerhatian/Observation
 • Dengan menggunakan gelang getah, bahagikan balang gas kepada lima bahagian dengan sekata. <i>By using rubber bands, divide the gas jar into five equal parts.</i> • Letakkan sebatang lilin menyala di dalam balang gas yang mengandungi udara. <i>Place a lighted candle inside the gas jar containing air.</i> • Lukis pemerhatian anda setelah nyalaan lilin terpadam dalam rajah yang diberi. <i>Draw your observation after the flame of the candle goes out, in the diagram given.</i>	 Nyalaan lilin _____ dan paras air _____ sehingga _____ daripada ruang udara dalam balang gas itu. <i>The flame _____ and the water level _____ by _____ of the air space in the gas jar.</i>

Perbincangan

- 1 Mengapakah nyalaan lilin terpadam selepas beberapa ketika? TP2
Why does the candle flame burn out after a while?
_____ di dalam balang gas telah digunakan untuk pembakaran.
The _____ in the gas jar has been used for combustion.
- 2 Anggarkan pecahan udara yang telah digunakan untuk pembakaran dalam balang gas. TP2
Estimate the fraction of air used up for combustion in the gas jar.

- 3 Deduksikan peratus oksigen dalam udara. TP2
Deduce the percentage of oxygen in air.

Kesimpulan

_____ daripada udara terdiri daripada oksigen. Peratus oksigen dalam udara ialah kira-kira _____.
_____ of air consists of oxygen. The percentage of oxygen in air is about 20%.

7.3 AKTIVITI PERBINCANGAN

Kepentingan gas dalam kehidupan harian

The importance of gases in everyday life

PBD
Kontekstual

Buku teks m/s 198 – 199

Jadual di bawah menunjukkan kepentingan gas-gas dalam kehidupan harian. Kenalpastikan gas-gas berdasarkan kegunaannya. **TP2**
The table below shows the importance of gases in everyday life. Identify the gases based on their uses.



Oksigen
Oxygen

Karbon dioksida
Carbon dioxide

Nitrogen
Nitrogen

Gas nadir
Inert gases

(a)



Diisi di dalam alat pemadam api.
Filled in fire extinguishers.

(b)



Diperlukan oleh penyelam laut.
Needed by sea divers.

(c)



Diisi dalam belon kaji cuaca.
Filled in weather balloons.

(d)



Diisi dalam mentol elektrik.
Filled in electric bulbs.

(e)



Digunakan sebagai agen penyejuk.
Used as a cooling agent.

(f)



Untuk pembakaran bahan api roket./For the burning of the fuel in rockets.

(g)



Terdapat dalam minuman berkarbonat.
Found in carbonated drinks.

(h)



Diperlukan untuk membuat baja./Needed to manufacture fertilisers.

(i)



Menaikkan adonan roti dan kek./Makes the dough of breads and cakes rise.